

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------|-------|---------|--------|----------------------------------|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T32439-2015 | 管材或管件 | 公称外径、壁厚 | / | 颜色、外观、外径、壁厚、静液压试验 | / | 3根1米，静液压(规格最大200mm) | 同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材作为一批，管材每批数量不超过100t；管件每批不超过5000件。 | QR13-01-21 | 7天 |
| 流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021 | 公称直径 | 公称直径 | / | 表面质量、涂塑层冲击试验、压扁性能(>50mm, ≤600mm) | / | 3根1米 | 基管公称尺寸不大于DN200，每个班次生产的钢塑管；基管公称尺寸大于DN200但不大于DN400时，200；基管公称尺寸大于DN400但不大于DN1800时，100根；基管公称尺寸大于DN1800时，50根 | QR13-01-188 | 7天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|---------------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 钢塑复合压力管 CJ/T183-2008 | 钢塑复合压力管 | 公称尺寸 | / | 静液压试验 | / | 5根长度是公称外径的3倍，但不小于300mm，静液压（规格最大200mm） | 同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格复合管作为一个检查批，每批数量不超过30km，生产6天尚不足30km，则以6天产量为一批。 | QR13-01-22 | 7 |
| 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T5836.1-2018 | 排水管材 | 外径、壁厚（常见外径：50、75、110；对应壁厚2.0、2.3、3.2） | / | 拉伸屈服强度、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验、规格尺寸、外观、颜色、断裂伸长率 | / | 8根80cm长管材 | 同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材作为一批，每批数量不超过50t。 | QR13-01-22 | 7天 |
| 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T5836.2-2018 | 弯头、直通、三通 | 外径（常见50、75、110） | / | 拉伸屈服强度、维卡软化温度、纵向回缩率、耐冲击性能、规格尺寸、外观、颜色 | / | 12只同规格管件 | 同一原料、配方和工艺生产的同一规格管件作为一批。Dn<75mm规格的管件每批不超过10000件，dn≥75mm规格的管件，每批不超过5000件。 | QR13-01-22 | 7天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|--------------|------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件 QB/T2480-2022 | 圆形排水管材 | 外径、壁厚 （附 GB/T 2480-2022 中 6.1.3.3 表 2） | / | 拉伸屈服强度、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验、规格尺寸、外观、颜色 | / | 8 根 80cm 长管材 | 以同一原料配方、工艺、品种、规格连续生产的产品为一批。管材每批数量不超过 10t，如果生产数量少，可按生产期的 10d 的产品为一批量。 | QR13-01-22 | 7 天 |
| 建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件 QB/T2480-2022 | 圆形管件 | 外径、壁厚 （附 GB/T 2480-2022 中 6.2.3.3 表 6） | / | 维卡软化温度、烘箱实验、坠落试验、规格尺寸、外观、颜色 | / | 12 只同规格管件 | 以同一原料配方、工艺、品种、规格连续生产的产品为一批。管件不超过 5000 只为一批，如果生产数量少，可按生产期的 10d 的产品为一批量。 | QR13-01-22 | 7 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统第 1 部分聚乙烯双壁波纹管 GB/T19472.1-2019 | 双壁波纹管 | 公称尺寸： 外径系列 (常见 GB/T19472 .1-2019 中 7.3.2.1) 内径系列 (常见 GB/T19472 .1-2019 中 7.3.2.2) 环刚度等级 | / | 环刚度、外观尺寸、烘箱实验、冲击性能 | / | 环刚度：3 个 (300±20)mm 长管段，烘箱试验：3 个 (300±20)mm 长管段，DN >400 时需沿轴向将每个管段切割 4 个大小相同的试样；冲击性能：(200±10)mm 长管段，DN<75mm：9 个，75≤DN<110mm：7 个，110≤DN<140mm：6 个，140≤DN<200mm：4 个，DN≥200mm：3 个 (DN ≤40 不做冲击性能) | 同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。管材公称尺寸≤500mm 每批不超过 60t，如生产数量少，生产期 7 天不足 60t，则以 7 天为一批，管材公称尺寸≥500mm 每批不超过 300t，如生产数量少，生产期 30 天不足 300t，则以 30 天为一批。 | QR13-01-121 | 7 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统第 1 部分聚乙烯双壁波纹管 GB/T19472.1-2019 | 双壁波纹管 | 公称尺寸： 外径系列 (常见 GB/T 19472.1-2 019 中 7.3.2.1) 内径系列 (常见 GB/T 19472.1-2 019 中 7.3.2.2) 环刚度等级 | / | 环柔性 | / | 3 段(300±20±B/2) 管段，其中 B 为波峰宽度+波谷宽度，切割点应在波谷中间。 | 同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。管材公称尺寸≤500mm 每批不超过 60t，如生产数量少，生产期 7 天不足 60t，则以 7 天为一批，管材公称尺寸≥500mm 每批不超过 300t，如生产数量少，生产期 30 天不足 300t，则以 30 天为一批。 | QR13-01-121 | 7 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T19472.2-2017 | PE 缠绕结构壁管材 | 公称尺寸 OD/ID(GB/T19472.2-2017 中 7.3.2 表 3)、管材结构形式 A、B、C 型 (GB/T19472.2-2017 中 6.1)、环刚度等级 | / | 环刚度、规格尺寸、烘箱实验 (B、C 型)、冲击性能、纵向回缩率 (A 型)、环柔性、外观颜色 | / | 环刚度、环柔性 3 个 (300±10)mm 长管段; 烘箱试验 3 个 (300±20)mm 长管段, DN>400 需沿轴向切割成 4 个大小相同的试样; 纵向回缩率 3 个 (200±20)mm 长管段; 冲击性能: (200±10)mm 长管段, DN<75mm: 9 个, 75≤DN<110mm: 7 个, 110≤DN<140mm: 6 个, 140≤DN<200mm: 4 个, DN≥200mm: 3 个 (DN≤40 不做冲击性能) | 同一原料、配方和工艺情况下生产的同一规格管材、管件为一批。管材管件 DN/ID≤500mm 时, 每批数量不超过 60t。 DN/ID>500mm 时, 每批数量不超过 300t。 | QR13-01-121 | 7 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|------------------------|-------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分:轴向中空壁管材 GB/T18477.3-2019 | 轴向中空壁结构壁管材 | 公称外径(GB/T18477.3-2019中7.2.2表二)、环刚度等级 | / | 环刚度、规格尺寸、环柔性、外观颜色、冲击性能 | / | 管段(300±20)mm×6 | 同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。当dn≤315时,每批不超过15000m;当315mm<dn≤700mm时,每批不超过9000m;当700mm<dn≤1200mm时,每批不超过6000m,当dn>1200mm时,每批不超过5000m。如生产7天仍不足批量,以7天产量为一批。 | QR13-01-22 | 7天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|--------|------------------|-------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分:轴向中空壁管材 GB/T18477.3-2019 | 轴向中空壁结构壁管材 | 公称外径 (GB/T 18477.3-2019 中 7.2.2 表二)、环刚度等级 | / | 烘箱试验(加热后状态)纵向回缩率 | / | 管段(200±20)mm×3 | 同一原料、配方和工艺生产的同一规格管材作为一批。当 dn≤315 时, 每批不超过 15000m; 当 315mm<dn≤700mm 时, 每批不超过 9000m; 当 700mm<dn≤1200mm 时, 每批不超过 6000m, 当 dn>1200mm 时, 每批不超过 5000m。如生产 7 天仍不足批量, 以 7 天产量为一批。 | QR13-01-22 | 7 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------------|----------------------|------------|--------|-------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 建筑排水用高密度聚乙烯管材及管件 CJ/T250-2018 | 高密度聚乙烯管材及管件 | 公称外径、强度等级 | / | 规格尺寸、环刚度、静液压强度、颜色、抗冲击强度 | / | 环刚度：3个（300±20）mm长管段，静液压：3个不小于300mm管段（规格最大200mm），抗冲击强度：3个200（±10mm）管段 | 管材：相同原料、配方工艺连续生产的统一规格为一批，每批数量不超过100生产7d仍不足100t，则以7d产量为一批。管材：相同原料、配方工艺连续生产的统一规格为一批，每批数量不超过5000个，生产7d仍不足批量，则以7d产量为一批 | QR13-01-22 | 7 |
| 埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管材 QB/T4011-2010 | 埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管材 | 公称尺寸、环刚度等级 | / | 环刚度、环柔性 | / | 9根300mm的管段 | 同一批原料、同一配方和生产工艺相同的情况下生产的同一规格管材为一批，每批不超过100t，7天不足100t以7天产量为一批。 | QR13-01-22 | 7 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------------------------|------------------------|------------|--------|------------------------------------------------|-------|-------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T33608-2017 | 实壁内螺旋管材/中空壁管材/中空壁内螺旋管材 | 公称外径 | / | 拉伸强度(仅适用于实壁内螺旋管材)、纵向回缩率、落锤冲击试验、维卡软化温度、尺寸、颜色、外观 | / | 8根 80cm 长管材 | 相同原料、配方工艺连续生产的统一规格为一批, 每批数量不超过 50t, 生产 7d 仍不足 50t, 则以 7d 产量为一批。 | QR13-01-22 | 7 |
| 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分双壁波纹管 GB/T18477.1-2007 | 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道 | 公称尺寸、环刚度等级 | / | 环刚度、环柔性、规格尺寸、冲击性能、烘箱实验、外观、颜色 | / | 管段 900mm*3 | 同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材作为一批。每批数量不超过 60t, 如生产 7d 尚不足 60t, 则以 7d 产量为一个交付检验批 | QR13-01-22 | 7 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------|----------------|-------|------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 工业阀门压力试验 GB/T13927-2008 | 闸阀、截止阀、蝶阀、球阀 | 直径 DN、压力等级 PN、厂家、密封型式 (金属密封、非金属密封) | / | 壳体试验、密封试验 | 上密封试验(截止阀、闸阀做) | 1 个阀门 | 同厂家、同型号、同规格为一批,每批次抽查 10%,且不少于 1 个。 主干管上起切断作用的闭路阀门逐个作强度和严密性试验。 | QR13-01-116 | 3 |
| 铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T8464-2008 | 闸阀、截止阀、蝶阀、球阀 | 直径 DN、压力等级 PN、厂家、密封型式 (金属密封、非金属密封) | / | 壳体试验、密封试验 | / | 1 个阀门 | 同厂家、同型号、同规格为一批,每批次抽查 10%,且不少于 2 个。主干管上起切断作用的闭路阀门逐个作强度和严密性试验。 | QR13-01-116 | 3 |
| 额定电压 450V/750 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 3 部分:固定布线用无护套电缆 GB/T5023.3-2008 | 电线 (60227IEC01/02/05/06/07/08(BV)) | 型号/规格 | / | 绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、垂直燃烧 | 线芯直径 | 1 卷 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 10 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------------------------------------------|-------|-----|---------|------------|------|
| 额定电压 450/750V 聚氯乙烯绝缘电缆第 5 部分：软电缆(软线) GB/T5023.5-2008 | 电线 (60227IEC41/52/53/56/57(BV)) | 型号/规格 | / | 绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、垂直燃烧 | 线芯直径 | 1 卷 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 10 天 |
| 额定电压 1KV (Um=1.2KV) 35KV (Um=40.5KV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 GB/T31840.1-2015 | 电缆 | 规格 | / | 导体电阻、电压试验 | / | 4 米 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 3 天 |
| 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2020 | 电缆 | 规格 | / | 导体电阻、电压试验 | / | 6 米 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 3 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------|------------|------|
| 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电 缆及附件第 3 部 分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T12706.3-2020 | 电缆 | 规格 | / | 导体电阻 | / | 1.5 米 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 3 天 |
| 额定电压 450750V 及以下 聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线第 2 部分：固定布线 用电缆电线 JB/T8734.2-2016 | 电线(BV) | 型号/规格 | / | 绝缘厚度、外径、标志、老 化前(后)抗张强度(变化 率)、老化前(后)断裂伸长 率(变化率)、导体电阻、电 压试验、绝缘电阻、垂直燃 烧 | 线芯直径 | 1 卷 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 10 天 |
| 额定电压 450750V 及以下 聚氯乙烯绝缘电 缆电线和软线第 3 部分：连接用软 电线和软电缆 JB/T8734.3-2016 | 电线(BVR) | 型号/规格 | / | 绝缘厚度、外径、标志、老 化前(后)抗张强度(变化 率)、老化前(后)断裂伸长 率(变化率)、导体电阻、电 压试验、绝缘电阻、垂直燃 烧 | 线芯直径 | 1 卷 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 10 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|---------|------------|------|
| 额定电压 0.6/1kV 及以下 云母带矿物绝缘 波纹铜护套电缆 及终端 GB/T34926-2017 | / | / | / | 导体电阻 | / | 1.8 米 | / | QR13-01-64 | 3 |
| 额定电压 450750V 及以下 交联聚烯烃绝缘 电线和电缆第 2 部分：耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 JBT10491.2-2004 | / | 型号/规格 | / | 绝缘厚度、外径、标志、老化前(后)抗张强度(变化率)、老化前(后)断裂伸长率(变化率)、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、垂直燃烧 | 线芯直径 | 1 卷 | 现场随机取样 | QR13-01-64 | 10 天 |
| 建筑用绝缘电工 套管及配件 JG/T3050-1998 | 硬质电工套管， 例如 GY305-20 等 | 外径、机械性能、温度等级(分别对应 GY305-20 中的 20、3、05) | / | 外观、最大外径、最小外径、最小内径、最小壁厚、抗压性能、冲击性能、弯曲性能、弯扁性能、跌落性能、耐热性能、阻燃性能、电气性能(只对外径 16、20、25 的硬质套管做弯曲、弯扁试验) | / | 总长 10m 以上，至少三根长度大于 1.2m。 | / | QR13-01-47 | 15 天 |
| 电缆管理用导管 系统第 1 部分通 用要求 GB/T20041.1-2015 | / | 外径、耐压等级、耐冲击等级 | / | 压力试验 | 冲击试验、弯曲试验 | 3 根 1m | / | QR13-01-47 | 10 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------------------------------|-------------|---------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|------------------------------------------------------|------------|--------|
| 电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T20041.21-2017 | 刚性导管 | 外径 | / | 弯曲试验 | 压力试验 | 3 根 1m | / | QR13-01-47 | 10 天 |
| 电力电缆用导管技术条件第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T802.3-2007 | CPVC 或 UPVC | 公称内径、环刚度等级 | / | 维卡软化温度、纵向回缩率、环刚度 (CPVC 做 80℃, UPVC 做常温) | / | 3 根 1 米 | 同一原材料、同一配方、同一工艺、同一型号规格、稳定连续生产一定数量的产品 (1200 根) 为一检验批。 | QR13-01-22 | 7 天 |
| 家用和类似用途固定式电气装置的开关第 1 部分通用要求 GB/T16915.1-2014 | 开关 | 型号(额定电压、额定电流) | / | 电气间隙、电气强度、防触电保护、绝缘电阻、耐老化、爬电距离、分断容量、温升试验、正常操作、防潮、机械强度、绝缘材料的耐非正常热(耐燃)、耐热 | 标志、螺钉、载流部件和连接 | 9 个 | / | QR13-01-65 | 依据具体参数 |
| 家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB2099.1-2021 | 插座 | 型号(额定电压、额定电流) | / | 电气间隙、电气强度、防触电保护、绝缘电阻、耐老化、爬电距离、分断容量、温升试验、正常操作、防潮、机械强度、绝缘材料的耐非正常热(耐燃)、耐热、拔出插头所需的力 | 标志、螺钉、载流部件和连接 | 9 个 | / | QR13-01-65 | 依据具体参数 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 剩余电流动作保护电器(RCD)的一般要求 GB/T6829-2017 | 漏电保护器 | 规格型号 (有标识和 t 能做) | / | 剩余电流、动作时间、按钮实验 | / | 1 万平方以下工程：总配电漏电保护器 1 个；开关箱漏电保护器 2 个。1-5 万平方工程：总配电漏电保护器 1 个；开关箱漏电保护器 4 个。5 万平方及以上工程：总配电漏电保护器 1 个；开关箱漏电保护器 6 个。 | / | QR13-01-120 | 3 |
| 泡沫混凝土 JG/T266-2011 | 抗压强度，干密度 | 强度等级 (C0.3-C20)，干密度 (A03-A16) | / | 抗压强度，干密度 | / | 100*100*100mm 一组 6 块，3 块做干密度，3 块做抗压强度 | 每 100m ³ 现浇泡沫混凝土应为一检验批，少于 100m ³ 也应作为一检验批，在一检验批中抽样。性能检验抽样：在每个项目随机抽取 1 组试件；尺寸偏差和外观检验抽样：随机抽 10 块泡沫混凝土制品。 | QR13-01-61 | 10 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------|------------------------------------------|---------|--------|------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|------|
| 普通混凝土小型砌块 GB/T8239-2014 | 普通混凝土小型砌块(承重实心砌块、非承重实心砌块、承重空心砌块、非承重空心砌块) | 强度等级、尺寸 | / | 抗压强度 | 尺寸偏差、外观质量、软化系数、空心率、吸水率 | 尺寸偏差、外观质量：32块 抗压强度：H/B≥0.6 需5块；H/B<0.6 需10块 软化系数：H/B≥0.6 需10块；H/B<0.6 需20块 空心率：3块 吸水率：3块 | 500m³且不超过3万块砌块为一批，每周生产不足500m³且不超过3万块的砌块按一批算 | QR13-01-31 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------|-----------|---------------|--------|---------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-------------|
| 蒸压加气混凝土砌块 GB11968-2020 | 蒸压加气混凝土砌块 | 强度等级、干密度等级、尺寸 | / | 抗压强度、干密度、导热系数 | 尺寸偏差、外观质量、干燥收缩 | 抗压强度：9块 100mm*100mm*100mm 干密度：9块 100mm*100mm*100mm 标明锯取部位(上/中/下)和发气方向 导热系数：2块 300*300*30 尺寸偏差、外观质量：50块原尺寸 干燥收缩：3块 40mm*40mm*160mm 干密度：9块 100mm*100mm*100mm 导热系数：2块 300*300*30 尺寸偏差、外观质量：50块原尺寸 干燥收缩：3块 40mm*40mm*160mm 抗压强度和干密度取样要求：标明锯取部位(上/中/下), 标明发气方向 | 30000块为一批，不足30000块按一批计 | QR13-01-31 | 10(干燥收缩35天) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 泡沫混凝土 JG/T266-2011 | 干密度, 抗压强度, 导热系数 | 干密度, A03-A16, 制作日期。 尺寸 (100mm*100mm*100mm)) 抗压强度, C0.3-C20, 制作日期。 尺寸 (100mm*100mm*100mm)) 导热系数, 尺寸 (300mm*300mm*30mm) | / | 干密度, 抗压强度, 导热系数 | / | 干密度一组 3 块, 抗压强度一组 3 块, 导热系数一组 3 块。 | 每 100m³ 现浇泡沫混凝土应为一检验批, 少于 100m³ 也应作为一检验批, 在一检验批中抽样。性能检验抽样: 在每个项目随机抽取 1 组试件; 尺寸偏差和外观检验抽样: 随机抽 10 块泡沫混凝土制品。 | QR13-01-61 | 10 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------|-------------------------|-------------|------|
| 现浇轻质泡沫混凝土应用技术规程 DGJ32/TJ104-2017 | 干密度, 抗压强度, 导热系数 | 等级: A03-A10 干密度, 制作日期。尺寸 (100mm*100mm*100mm))抗压强度, 制作日期。尺寸 (100mm*100mm*100mm))导热系数, 尺寸 (300mm*300mm*30mm) | / | 干密度, 抗压强度, 导热系数 | / | 干密度一组 3 块, 抗压强度一组 3 块, 导热系数一组 3 块。 | / | QR13-01-61 | 10 天 |
| 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB11945-2019 | 蒸压灰砂砖 | 强度等级、尺寸、质量等级 | / | 抗压强度、尺寸偏差 | 外观质量、抗折强度 | 尺寸偏差、外观质量: 50 块 抗压强度、抗折强度: 从尺寸偏差和外观质量的合格品中各取 5 块 | 10 万块/批次, 不足 10 万块的也为一批 | QR13-01-188 | 10 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------|--------------------|------------------------|---------|------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|------|
| 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T13544-2011 | 烧结多孔砖(煤矸石砖、页岩模数砖等) | 强度等级、尺寸、密度等级(仅在做密度参数时) | / | 抗压强度、尺寸偏差、外观质量、石灰爆裂 | 体积密度 | 外观质量：50块尺寸偏差：外观质量合格品中取20块抗压强度：外观质量合格品中取10块石灰爆裂：外观质量合格品中取5块体积密度：外观质量合格品中取3块 | 3.5万~15万块为一批，不足3.5万块的按一批计 | QR13-01-28 | 15 |
| 烧结空心砖和空心砌块 GB/T13545-2014 | 烧结空心砖(煤矸石砖等) | 强度等级、尺寸、密度等级(仅在做密度参数时) | / | 抗压强度、尺寸偏差、外观质量、石灰爆裂 | 体积密度 | 外观质量：50块 尺寸偏差：外观质量合格品中取20块 抗压强度：外观质量合格品中取10块 石灰爆裂：外观质量合格品中取5块 体积密度：外观质量合格品中取5块 | 3.5万~15万块为一批，不足3.5万块的按一批计 | QR13-01-30 | 15 |
| 烧结保温砖和保温砌块 GB26538-2011 | 烧结保温砖 | 强度等级、尺寸、密度等级(仅在做密度参数时) | 抗压强度、热阻 | 抗压强度、外观质量、尺寸偏差、石灰爆裂、热阻 | 体积密度 | 外观质量：50块 尺寸偏差：外观质量合格品中取20块 抗压强度：外观质量合格品中取10块 石灰爆裂：外观质量合格品中取5块 体积密度：外观质量合格品中取5块 | 3.5万~15万块为一批，不足3.5万块的按一批计 | QR13-01-188 | 15 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------|--------|------------------------------|--------|------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|------|
| 烧结普通砖 GB/T5101-2017 | 烧结普通砖 | 强度等级、尺寸 | / | 抗压强度、外观质量、尺寸偏差、石灰爆裂 | / | 外观质量：50 块 尺寸偏差：外观质量合格品中取 20 块 抗压强度：外观质量合格品中取 10 块 石灰爆裂：外观质量合格品中取 5 块 | 3.5 万~15 万块为一批，不足 3.5 万块的按一批计 | QR13-01-188 | 15 |
| 混凝土普通砖和装饰砖 NY/T671-2003 | 混凝土普通砖 | 强度等级、尺寸、质量等级、密度等级(仅在 做密度参数时) | / | 抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数(只出结果不判定) | 体积密度 | 外观质量：50 块 尺寸偏差：外观质量合格品中取 20 块 抗压强度：外观质量合格品中取 10 块 软化系数：外观质量合格品中取 10 块 体积密度：外观质量合格品中取 3 块 | 3.5 万~15 万块为一批，不足 3.5 万块的按一批计 | QR13-01-29 | 15 |
| 混凝土实心砖 GB/T21144-2007 | 混凝土实心砖 | 强度等级、尺寸 | / | 抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数 | 体积密度 | 尺寸偏差、外观质量：50 块 抗压强度、软化系数：从尺寸偏差和外观质量的合格品中各取 10 块 体积密度：从尺寸偏差和外观质量的合格品中取 3 块 | 10 万块为一批，不足 10 万块的按一批计 | QR13-01-28 | 15 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|-----------|------------------------|--------|---------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|------|
| 非承重混凝土空心砖 GB/T24492-2009 | 非承重混凝土空心砖 | 强度等级、尺寸、密度等级(仅在做密度参数时) | / | 抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数 | 体积密度 | 尺寸偏差和外观质量：50块抗压强度： $H/B \geq 0.6$ 时50块的合格品中取5块； $H/B < 0.6$ 时50块的合格品中取10块软化系数： $H/B \geq 0.6$ 时50块的合格品中取10块； $H/B < 0.6$ 时50块的合格品中取20块体积密度：50块的合格品中取5块 | 10万块为一批，不足10万块的按一批计 | QR13-01-29 | 15 |
| 承重混凝土多孔砖 GB25779-2010 | 混凝土多孔砖 | 强度等级、尺寸、 | / | 抗压强度、尺寸偏差、外观质量、软化系数 | / | 尺寸偏差和外观质量：50块 抗压强度： $H/B \geq 0.6$ 时50块的合格品中取5块； $H/B < 0.6$ 时50块的合格品中取10块 软化系数： $H/B \geq 0.6$ 时50块的合格品中取10块； $H/B < 0.6$ 时50块的合格品中取20块 | 10万块为一批，不足10万块的按一批计 | QR13-01-30 | 15 |
| 蒸压灰砂多孔砖 JC/T637-2009 | 蒸压灰砂多孔砖 | 强度等级、尺寸、质量等级 | / | 抗压强度、尺寸偏差、外观质量 | / | 外观质量：50块 尺寸偏差：50块的合格品中取20块 抗压强度：50块的合格品中取10块 | 10万块为一批，不足10万块的按一批计 | QR13-01-188 | 10 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------|-------------------|----------------------|--------|------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 混凝土路面砖 GB28635-2012 | 混凝土路面砖 (普形、异形) | 强度等级、 尺寸 | / | 抗压强度、外观质量、尺寸 偏差、吸水率 | 抗折强度 | 外观质量：50 块 尺寸偏差：外观质量合格 品中取 20 块 抗压强度：外观质量合格 品中取 10 块 吸水率：外观质量合格品 中取 5 块 抗折强度：外观质量合格 品中取 5 块 | 铺装面积 3000 m ² 为一批，不足 3000 m ² 亦可按 一批计 | QR13-01-188 | 15 |
| 明城墙砖 DB32/T1217-2008 | 明城墙砖 | 尺寸、强度 等级 | / | 抗压强度 | / | 10 块 | 10 块，一万块 砖为一批，不足 一万块按一万 块计 | QR13-01-188 | 15 |
| 耐酸砖 GB/T8488-2008 | 耐酸砖 | 牌号、尺 寸形状、 有无釉面 | / | 耐酸度、耐急冷急热、吸水 率、弯曲强度 | / | 耐酸度：2 块 耐急冷急热：3 块 吸水率：3 块 弯曲强度：5 块 | 5000~30000 块 为一批，不足 5000 块时由供 需双方协商 | QR13-01-188 | 10 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------|---------|------|--------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| 混凝土轻质条板 JG/T350-2011 | 混凝土轻质条板 | 尺寸 | / | 抗压强度、软化系数、含水率 | 外观尺寸、面密度、干燥收缩值、抗弯荷载、抗冲击性能、吊挂力 | 外观尺寸、吊挂力、抗弯荷载：一块原板抗压强度：3块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度尺寸、宽度为100mm，长度为100mm的单元体试件（对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件）软化系数：6块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度尺寸、宽度为100mm，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件 | 含水率：3块，从条板上沿板长方向截取，试件高度为100mm，长度与条板宽度尺寸相同、厚度与条板厚度尺寸相同面密度、抗冲击性能：3块原板干燥收缩值：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm，长度为板宽，厚度与条板厚度尺寸相同 | QR13-01-188 | 干燥收缩35天，其余10天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|----------------------|------|--------|----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 建筑用轻质隔墙条板 GB/T23451-2009 | 轻质条板(实心条板、空心条板、复合条板) | 尺寸 | / | 含水率、抗压强度 | 干燥收缩 | 含水率：3个高度为100mm，长度与条板宽度尺寸相同，厚度与条板厚度尺寸相同 干燥收缩：3个高度为100mm，长度为板宽，厚度为板厚 抗压强度：沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度、高度为100mm、宽度为100mm的单元体试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件) | 同类别、同规格的条板为一检验批，不足151块，按151-280块的批量算 | QR13-01-188 | 7(干燥收缩35天) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------|----------------------|------|--------|-------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T169-2016 | 轻质条板(实心条板、空心条板、复合条板) | 尺寸 | / | 抗压强度、含水率、软化系数 外观尺寸、 面密度 | 干燥收缩、外观尺寸、面密度 | 抗压强度：3块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度尺寸、宽度为100mm,长度为100mm的单元体试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件)；含水率：3块，从条板上沿板长方向截取，试件高度为100mm,长度与条板宽度尺寸相同、厚度与条板厚度尺寸相同；方向截取宽度100mm,长度100mm的试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件) 干燥收缩：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm,长度为板宽 | 软化系数:6块，沿板长方向截取宽度100mm,长度100mm的试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件)；干燥收缩：3块，在距墙板板端不小于25mm的中间位置，沿板长方向截取高度为100mm,长度为板宽；面密度：3块整板 | QR13-01-33 | 10(干燥收缩35天) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------|-----------------|---------------|--------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| 钢筋陶粒混凝土 轻质墙板 JC/T2214-2014 | 钢筋陶粒混凝土 轻质墙板 | 尺寸 | / | 含水率、抗压强度 | 干燥收缩 | 含水率：3个高度为100mm，长度与条板宽度尺寸相同，厚度与条板厚度尺寸相同干燥收缩：3个高度为100mm，长度为板宽，厚度为板厚抗压强度：3块，沿条板的板宽方向依次截取厚度为条板厚度、高度为100mm、宽度为100mm的单元体试件(对于空心条板，长度包括一个完整孔及两条完整孔间肋的单元体试件) | 同类别、同规格的条板为一检验批，不足151块，按151-280块的批量算 | QR13-01-188 | 7(干燥收缩35天) |
| 蒸压加气混凝土板 GB/T15762-2020 | 蒸压加气混凝土板 | 强度等级、干密度等级、尺寸 | / | 抗压强度、干密度、导热系数 | 干燥收缩 | 抗压强度：9块 100mm*100mm*100mm 干密度：9块 100mm*100mm*100mm 导热系数：2块 300*300*30 干燥收缩：3块 40mm*40mm*160mm | 3000块为一批、不足3000块时按一批计 | QR13-01-33 | 10(干燥收缩35天) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|-------|------------------|--------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|------|
| 烧结瓦 GB/T21149-2019 | 烧结瓦 | 品种、尺寸、有无釉面、质量等级 | / | 抗弯曲性能、抗冻性能、抗渗性能(仅无釉瓦)、耐急冷急热性(仅有釉瓦)、吸水率 | 尺寸偏差、外观质量 | 尺寸偏差、外观质量：20块 抗弯曲性能、吸水率：5块 抗冻性能：5块 抗渗性能：3块 耐急冷急热性：5块 | 10000件~35000件为一检验批，不足该数量时也按一批计 | QR13-01-24 | 12 |
| 混凝土瓦 JC/T746-2007 | 混凝土瓦 | 品种、尺寸、瓦脊高度、遮盖宽度 | / | 承载力、抗冻性能、抗渗性能、吸水率 | 尺寸偏差、外观质量 | 尺寸偏差、外观质量：10块 承载力：7块 抗冻性能：3块 抗渗性能：3块 吸水率：5块 | 15万片为一批，不足者按一批计 | QR13-01-24 | 12 |
| 天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009 | 天然花岗石 | 用途(一般用途、功能用途)、厚度 | / | 压缩强度(干燥) | 压缩强度(水饱和) | 优先送50mm*50mm*50mm，达不到时可以磨平后用环氧型胶粘剂叠加到50mm高度。试样不应有背胶，每参数各需要5块 | 同一品种、类别、等级的板材为一批 | QR13-01-40 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|-------|------------------|--------|----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|------|
| 天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009 | 天然花岗石 | 用途(一般用途、功能用途)、厚度 | / | 弯曲强度(干燥) | 弯曲强度(水饱和) | 数量: 每参数 5 块方法 A(适用于建筑幕墙、室内墙地面):长×宽×厚=350mmX100mmX30mm, 如厚度小于 30mm 可采用实际厚度(H)的样品, 试样长度为 10H+50mm, 宽度为 100mm。方法 B(适用于室外广场、路面):长×宽×厚=250mmX50mmX50mm。样品要求: 偏差——试样长度尺寸偏差为± 1mm, 宽度、厚度尺寸偏差为± 0.3mm。表面处理——试样不应有背胶, 上下受力面应经锯切、研磨或抛光, 达到平整且平行。侧面可采用锯切面, 正面与侧面夹角应为 90° ± 0.5° | 同一品种、类别、等级的板材为一批 | QR13-01-40 | 5 |
| 天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009 | 天然花岗石 | 用途(一般用途、功能用途)、厚度 | / | 体积密度、吸水率 | / | 优先送 50mm*50mm*50mm, 达不到时可送 50mm*50mm*厚度, 试样不应有背胶。共用样品共需 5 块 | 同一品种、类别、等级的板材为一批 | QR13-01-40 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------|-------|------------------------|--------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|------|
| GB/T19766-2016 天然大理石建筑 板材 | 天然大理石 | 品种(方解石、蛇纹石、白云石)、 厚度 | / | 压缩强度(干燥) | 压缩强度(水饱和) | 优先送 50mm*50mm*50mm, 无法取得时可以送不小于 20mm*20mm*20mm 的典型试样。试样不应有背胶。每参数各需 5 块 | 同一品种、类别、等级的板材为一批 | QR13-01-40 | 5 |
| 天然大理石建筑 板材 GB/T19766-2016 | 天然大理石 | 品种(方解石、蛇纹石、白云石)、 厚度 | / | 弯曲强度(干燥) | 弯曲强度(水饱和) | 数量: 每参数 5 块 方法 A(适用于建筑幕墙、室内墙地面): 350mmX100mmX30mm, 如厚度小于 30mm 可采用实际厚度(H)的样品, 试样长度为 10H+50mm, 宽度为 100mm。 方法 B(适用于室外广场、路面): 250mmX50mmX50mm。 样品要求: 试样长度尺寸偏差为±1mm, 宽度、厚度尺寸偏差为±0.3mm。 试样不应有背胶, 上下受力面应经锯切、研磨或抛光, 达到平整且平行。侧面可采用锯切面, 正面与侧面夹角应为 90° ±0.5° | 同一品种、类别、等级的板材为一批 | QR13-01-40 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|-----------|----------------------|--------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------|
| 天然大理石建筑板材 GB/T19766-2016 | 天然大理石 | 品种(方解石、蛇纹石、白云石)、厚度 | / | 体积密度、吸水率 | / | 优先送 50mm*50mm*50mm, 达不到时可送 50mm*50mm*厚度。试样不应有背胶, 共用样品共需 5 块。 | 同一品种、类别、等级的板材为一批 | QR13-01-40 | 5 |
| 广场路面用天然石材 JC/T2114-2012 | 广场路面用天然石材 | 品种(大理石、花岗石、石灰石、砂岩板岩) | / | 弯曲强度(干燥) | 弯曲强度(水饱和) | 50mm*50mm*250mm。每参数各需 3 块 | 同一品种、类别、等级的板材为一批 | QR13-01-41 | 3 |
| 人造石 JC/T908-2013 | 岗石 | 厚度,原样尺寸 | / | 弯曲强度 | / | 尺寸小于 600mm*600mm 的, 取整块 7 块。超过 600mm*600mm 的, 按原样尺寸比例切割成矩形, 长度为 600mm, 宽度按比例计算, 切割 7 块。 | 500 片为一批, 不足按一批计。 | QR13-01-41 | 3 |
| 人造石 JC/T908-2013 | 实体面材 | 厚度 | / | 弯曲强度 | / | 样品需加工成: 长=20*厚度、宽=15mm、厚度=3~6mm。需 5 块 | 500 片为一批, 不足按一批计。 | QR13-01-41 | 3 |
| 人造石 JC/T908-2013 | 实体面材 | 厚度 | / | 耐燃烧性能(实体面材香烟燃烧) | / | 200mm×200mm×样品厚度。需 3 块 | 500 片为一批, 不足按一批计。 | QR13-01-41 | 3 |
| 人造石 JC/T908-2013 | 实体面材 | 厚度 | / | 耐燃烧性能(实体面材阻燃性能) | / | 样品需加工成: 长 80~150mm, 宽 10mm, 厚 4mm。需 3 块 | 500 片为一批, 不足按一批计。 | QR13-01-41 | 4 |
| 人造石 JC/T908-2013 | 实体面材 | 厚度 | / | 耐污染性 | / | 200mm×200mm×样品厚度。2 块。 | 500 片为一批, 不足按一批计。 | QR13-01-41 | 4 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|--------|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|------------|
| 人造石 JC/T908-2013 | 石英石 | 厚度,原样尺寸 | / | 弯曲强度 | / | 取矩形试样,对于非矩形试样必要时需进行切割,切割成最大尺寸矩形试样,以便安装在仪器上检验,其中心应与切割前试样中心一致。试样长度L/mm,18<L≤48,取十块;48<L≤1000,取七块;L>1000,取五块 | 500片为一批,不足按一批计。 | QR13-01-41 | 3 |
| 人造石 JC/T908-2013 | 石英石 | 厚度 | / | 耐污染性 | / | 200mm×200mm×样品厚度。2块。 | 500片为一批,不足按一批计。 | QR13-01-41 | 4 |
| 陶瓷砖 GB/T4100-2015 | 陶瓷砖(A I a/A I b/A II a/A II b/A III/B I a/B I b/B II a/B II b/B III) | 型号/规格 | / | 吸水率/断裂模数/破坏强度/抗热震性、*静耐磨系数 | 尺寸和表面质量/抗冻性 | 10块 | 现场随机取样 | QR13-01-66 | 5天(抗冻需13天) |
| 广场用陶瓷砖 GB/T23458-2009 | 广场用陶瓷砖 | 规格 | / | 吸水率/断裂模数/破坏强度/抗热震性 | 尺寸/抗冻性 | 10块 | 现场随机取样 | QR13-01-66 | 5天(抗冻需13天) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|------|-------------|--------|-----------------------------------------------------------|-------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T9755-2014 | 底漆 | I 型、II 型 | / | 容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、耐水性、耐碱性、干燥时间(表干) | / | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数 (n>1000), 按 (n/2) 1/2 抽取, 从各桶不同部位取等量样品, 混合均匀后, 取 3 份分别装入容器中, 盖严。 | QR13-01-110 | 16 |
| 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T9755-2014 | 中涂 | / | / | 容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、耐水性、耐碱性、干燥时间(表干)、耐洗刷性、涂层耐温变性(3次) | 附着力 | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数 (n>1000), 按 (n/2) 1/2 抽取, 从各桶不同部位取等量样品, 混合均匀后, 取 3 份分别装入容器中, 盖严。 | QR13-01-110 | 16 |
| 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T9755-2014 | 面漆 | 合格品、一等品、优等品 | / | 容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、耐水性、耐碱性、干燥时间(表干)、耐洗刷性、涂层耐温变性(3次)、对比率 | 耐沾污性 | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数 (n>1000), 按 (n/2) 1/2 抽取, 从各桶不同部位取等量样品, 混合均匀后, 取 3 份分别装入容器中, 盖严。 | QR13-01-110 | 16 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|------|-------------|--------|-----------------------------------------------------|-------|----------|----------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T9756-2018 | 底漆 | / | / | 在容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性 | / | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-110 | / |
| 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T9756-2018 | 面漆 | 合格品、一等品、优等品 | / | 在容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、耐碱性、耐洗刷性 | / | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-110 | 16 |
| 溶剂型外墙涂料 GB/T9757-2001 | 外墙 | 合格品、一等品、优等品 | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、涂膜外观、对比率、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、涂层耐温变性(5次) | 耐沾污性 | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-188 | 16 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------|------|------------------------------|--------|-------------------------------------------------------|-------|----------|-------------------------|-------------|------|
| 复层建筑涂料 GB/T9779-2015 | 内墙 | I 型(单色型、多才型) | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、耐洗刷性 | / | 抽样量为 3kg | 以每 1 釜为一批, 不足 1 釜亦按一批计。 | QR13-01-188 | / |
| 复层建筑涂料 GB/T9779-2015 | 内墙 | II 型(厚浆型、岩片型、砂粒型)、III 型(复合型) | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、粘结强度 | / | 抽样量为 3kg | 以每 1 釜为一批, 不足 1 釜亦按一批计。 | QR13-01-188 | / |
| 复层建筑涂料 GB/T9779-2015 | 外墙 | I 型(单色型、多才型) | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、涂层耐温变性(5次)、耐碱性、耐水性、耐洗刷性 | 耐沾污性 | 抽样量为 3kg | 以每 1 釜为一批, 不足 1 釜亦按一批计。 | QR13-01-188 | / |
| 复层建筑涂料 GB/T9779-2015 | 外墙 | II 型(厚浆型、岩片型、砂粒型)、III 型(复合型) | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、涂膜外观、涂层耐温变性(5次)、耐碱性、耐水性、粘结强度 | 耐沾污性 | 抽样量为 3kg | 以每 1 釜为一批, 不足 1 釜亦按一批计。 | QR13-01-188 | / |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------|--------------------|----------|--------|-----------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 弹性建筑涂料 JG/T172-2014 | 外墙面涂 | I 型、II 型 | / | 容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、低温稳定性、耐碱性、耐水性、涂层耐温变性(3次)、拉伸强度、断裂伸长率 | 耐沾污性 | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-109 | 20 |
| 弹性建筑涂料 JG/T172-2014 | 外墙中涂 | I 型、II 型 | / | 容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、低温稳定性、耐碱性、耐水性、涂层耐温变性(3次)、拉伸强度、断裂伸长率 | / | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-109 | 20 |
| 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 | 普通型(P)、柔性(R)、弹性(T) | 水灰比 | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温贮存稳定性、耐碱性、耐水性、粘结强度 | 初期干燥抗裂性(确认厚型薄型)、吸水量 | 粉状腻子 2kg | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-105 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------|--------|------|--------|--------------------------------------------------|--------------------|----------|----------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 弹性建筑涂料 JG/T172-2014 | 内墙 | / | / | 容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、低温稳定性、耐碱性、拉伸强度、断裂伸长率 | / | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-109 | 16 |
| 建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018 | 内墙、成膜型 | / | / | 容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性 | 透水性、抗泛碱性、与下道涂层的适应性 | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-109 | 16 |
| 建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018 | 内墙、渗透型 | / | / | 容器中状态、施工性、低温稳定性、干燥时间(表干)、耐碱性 | 抗泛碱性 | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-109 | 16 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------|----------|----------|--------|---------------------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018 | 外墙、成膜型 | I 型、II 型 | / | 容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐水性、耐碱性 | 透水性、抗泛盐碱性、与下道涂层的适应性 | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数 (n>1000), 按 (n/2)1/2 抽取, 从各桶不同部位取等量样品, 混合均匀后, 取 3 份分别装入容器中, 盖严。 | QR13-01-109 | 16 |
| 建筑内外墙用底漆 JG/T210-2018 | 外墙、渗透型 | I 型、II 型 | / | 容器中状态、施工性、低温稳定性、干燥时间(表干)、耐水性、耐碱性 | 抗泛盐碱性、与下道涂层的适应性 | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数 (n>1000), 按 (n/2)1/2 抽取, 从各桶不同部位取等量样品, 混合均匀后, 取 3 份分别装入容器中, 盖严。 | QR13-01-109 | 16 |
| 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018 | 非透明型、内墙型 | / | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、耐碱性、粘结强度 | 初期干燥抗裂性 | 2 升(必须密封) | 按一次进货的桶数 (n>1000), 按 (n/2)1/2 抽取, 从各桶不同部位取等量样品, 混合均匀后, 取 3 份分别装入容器中, 盖严。 | QR13-01-104 | 30 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------|----------|-----------|--------|--------------------------------------------------|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018 | 非透明型、外墙型 | / | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、低温稳定性、耐碱性、耐水性、粘结强度、涂层耐温变性(5次) | 初期干燥抗裂性、吸水量、耐沾污性 | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-104 | 30 |
| 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018 | 透明型 | / | / | 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、涂膜外观、低温稳定性、耐碱性、涂层耐温变性(5次) | 耐沾污性 | 2升(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-104 | 16 |
| 建筑室内用腻子 JG/T298-2010 | 一般型(Y) | 水灰比;厚型、薄型 | / | 容器中状态、低温贮存稳定性、施工性、干燥时间(表干)、粘结强度 | / | 2kg(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-105 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------|------------------------------------------------|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 建筑室内用腻子 JG/T298-2010 | 柔韧性(R)、耐水型(N) | 水灰比;厚型、薄型 | / | 容器中状态、低温贮存稳定性、施工性、干燥时间(表干)、耐水性、粘结强度 | / | 2kg(必须密封) | 按一次进货的桶数(n>1000),按(n/2)1/2抽取,从各桶不同部位取等量样品,混合均匀后,取3份分别装入容器中,盖严。 | QR13-01-105 | 20 |
| 水性多彩建筑涂料 HG/T4343-2012 | 内用 | 弹性、非弹性 | / | 容器中状态、低温稳定性、干燥时间(表干)、涂膜外观、耐碱性、耐水性、耐洗刷性 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-114 | 30 |
| 水性多彩建筑涂料 HG/T4343-2012 | 外用 | 弹性、非弹性 | / | 容器中状态、低温稳定性、干燥时间(表干)、涂膜外观、耐碱性、耐水性、耐洗刷性 | 耐湿冷热循环性、耐沾污性 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-114 | 30 |
| 水性氟树脂涂料 HG/T4104-2019 | / | PVDF类、FEVE类、含氟丙烯酸类 | / | 容器中状态(备注)、低温稳定性、干燥时间(表干)、对比率、耐碱性、耐水性、耐洗刷性 | 附着力、耐湿冷热循环性、耐沾污性 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 16 |
| 建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016 | 内用 | / | / | 在容器中状态(备注)、低温稳定性、施工性、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、耐碱性、耐洗刷性 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-114 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------|--------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016 | 外用 | / | / | 在容器中状态(备注)、低温稳定性、施工性、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、耐水性、耐碱性、涂层耐温变性(3次)、耐洗刷性 | 耐酸雨性、耐沾污性 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-114 | 20 |
| 室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T23999-2009 | A类(地板用面漆)、B类(家具用)、C类(装修用)、D类(底漆、中涂漆) | / | / | 在容器中状态(备注)、不挥发物、干燥时间(表干、实干)、耐冻融性、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB12952-2011 | H(均质)、G(玻璃纤维内增强) | 厚度 | / | 拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度、接缝剥离强度、热处理尺寸变化 | / | 全幅卷材 3m 长 | 以同类型的10000 m ² 卷材为一批。 | QR13-01-98 | 7(吸水率多14日) |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB12952-2011 | L(带纤维背衬)、P(织物内增强)、GL(玻璃纤维内增强带纤维背衬) | 厚度 | / | 拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度、接缝剥离强度、热处理尺寸变化 | / | 全幅卷材 3m 长 | 以同类型的10000 m ² 卷材为一批。 | QR13-01-98 | 7(吸水率多14日) |
| 预铺防水卷材 GB/T23457-2017 | P | 厚度 | / | 拉力、拉伸强度、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、接缝剥离强度 | 撕裂强度、低温弯折性、渗油性、热老化 | 随机抽取1卷取至少1.5 m ² | 以同一类型、同一规格10000 m ² 为一批。 | QR13-01-113 | 7(热老化多14日) |
| 预铺防水卷材 GB/T23457-2017 | PY | 厚度(4mm) | / | 拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、接缝剥离强度 | 撕裂强度、渗油性、热老化、可溶物含量 | 随机抽取1卷取至少1.5 m ² | 以同类型的10000 m ² 卷材为一批。 | QR13-01-113 | 7(热老化多14日) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------|----------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------|
| 预铺防水卷材 GB/T23457-2017 | R | 厚度 | / | 拉力、伸长率、耐热性、低温弯折性、不透水性、接缝剥离强度 | 撕裂强度、渗油性、热老化 | 随机抽取 1 卷取至少 1.5 m ² | 以同类型的 10000 m ² 卷材为一批。 | QR13-01-113 | 7(热老化多 14 日) |
| 湿铺防水卷材 GB/T35467-2017 | PY | 厚度(3mm) | / | 拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、热老化后低温柔性、(接缝)剥离强度 | 可溶物含量、撕裂力、渗油性、持粘性、热老化、热稳定性 | 随机抽取 1 卷取至少 1.5 m ² | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-113 | 7(热老化多 14 日, 可溶物含量需适当增加天数) |
| 湿铺防水卷材 GB/T35467-2017 | H、E | 厚度(1.5、2.0)、区分单面粘合(S)和双面粘合(D) | / | 拉力、伸长率、耐热性、低温柔性、不透水性、热老化后低温柔性、(接缝)剥离强度 | 撕裂力、渗油性、持粘性、热老化、热稳定性 | 随机抽取 1 卷取至少 1.5 m ² | 以同类型的 10000 m ² 卷材为一批。 | QR13-01-113 | 7(热老化多 14 日) |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009 | N(1.2、1.5、2.0)(PE、PET) | 厚度、区分: PE(聚乙烯膜)、PET(聚酯膜) | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性\撕裂强度、(接缝)剥离强度 | 热老化 | 随机抽取 1 卷取至少 1.5 m ² | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-118 | 7(热老化多 14 日) |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009 | N(1.2、1.5、2.0) | D(无膜双面自粘) | / | 耐热性、低温柔性、延伸率、(接缝)剥离强度 | 热老化 | 随机抽取 1 卷取至少 1.5 m ² | 以同类型的 10000 m ² 卷材为一批。 | QR13-01-118 | 7(热老化多 14 日) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------|
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009 | PY(2.0、3.0、4.0) | 厚度、区分：I型、II型(2.0厚度只有I型) | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度 | 可溶物含量、热老化 | 随机抽取1卷取至少1.5m ² | 以同类型的10000m ² 卷材为一批。 | QR13-01-118 | 7(热老化多14日,可溶物含量需适当增加天数) |
| 弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008 | PY(聚酯毡) | 厚度、区分：I型、II型 | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度 | 可溶物含量、热老化 | 全幅卷材2m长,接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品 | 以同一类型、同一规格10000m ² 为一批。 | QR13-01-101 | 7(热老化多20日,可溶物含量需适当增加天数) |
| 弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008 | G(玻纤毡) | 厚度、区分：I型、II型 | / | 拉力、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度 | 可溶物含量、热老化 | 全幅卷材2m长,接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品 | 以同类型的10000m ² 卷材为一批。 | QR13-01-101 | 7(热老化多20日,可溶物含量需适当增加天数) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------|-----------------------------------------|--------------|--------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 塑性体改性沥青防水卷材 GB18243-2008 | PY(聚酯毡) | 厚度、区分：I型、II型 | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度 | 热老化、可溶物含量 | 全幅卷材 2m 长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-101 | 7(热老化多 20 日，可溶物含量需适当增加天数) |
| 塑性体改性沥青防水卷材 GB18243-2008 | G(玻纤毡) | 厚度、区分：I型、II型 | / | 拉力、耐热性、低温柔性、不透水性、(接缝)剥离强度 | 可溶物含量、热老化 | 全幅卷材 2m 长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品 | 以同类型的 10000 m ² 卷材为一批。 | QR13-01-101 | 7(热老化多 20 日，可溶物含量需适当增加天数) |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB18967-2009 | 热熔型 T 类 (O 型、M 型、P 型、R 型)、自粘型 S 类 (M 型) | / | / | 不透水性、耐热性、低温柔性、拉力、断裂延伸率 | / | 随机抽取一卷至少 1.5 m ² 试样 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-188 | 7 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T35468-2017 | 弹性体 | / | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性 | / | 全幅卷材 2m 长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批，不足 10000 m ² 按一批计。 | QR13-01-101 | 7(热老化多 20 日，可溶物含量需适当增加天数) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------|--------|------|--------|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T35468-2017 | 塑性体 | / | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性 | / | 全幅卷材 2m 长，接缝剥离、接缝不透水需要送热熔后的成品 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-101 | 7(热老化多 20 日，可溶物含量需适当增加天数) |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T35468-2017 | 聚氯乙烯 | / | / | 拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度 | / | 全幅卷材 2m 长 | 以同一厂家，同一规格不超过 10000 m ² 为一验收批. | QR13-01-98 | 7(吸水率多 14 日) |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T35468-2017 | 热塑性聚烯烃 | / | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性 | / | 全幅卷材 2m 长 | 以同一厂家，同一规格不超过 10000 m ² 为一验收批. | QR13-01-188 | 7 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T35468-2017 | 高分子 | / | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性 | / | 全幅卷材 2 米长 | 以同一生产厂、同一规格等级，不超过 5000 m ² 为一批。 | QR13-01-99 | 7 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T1075-2008 | 弹性体 | / | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性 | / | 全幅卷材 2m 长 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-101 | 7(热老化多 20 日，可溶物含量需适当增加天数) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------|-----------|------|--------|-------------------------------|-------|-----------|---------------------------------------------|-------------|----------------------------|
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T1075-2008 | 塑性体 | / | / | 拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度 | / | 全幅卷材 2m 长 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-101 | 7(热老化多 20 日, 可溶物含量需适当增加天数) |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T1075-2008 | 聚氯乙烯 | / | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性 | / | 全幅卷材 2m 长 | 以同一厂家, 同一规格不超过 10000 m ² 为一验收批. | QR13-01-98 | 7(吸水率多 14 日) |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T1075-2008 | 高分子 | / | / | 拉伸强度、伸长率、低温弯折性、不透水性、吸水率、撕裂强度 | / | 全幅卷材 2m 长 | 以同一生产厂、同一规格等级, 不超过 5000 m ² 为一批。 | QR13-01-99 | 7 |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 聚氯乙烯防水卷材 | / | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性 | 剥离强度 | 全幅卷材 3m 长 | 以同一厂家, 同一规格不超过 10000 m ² 为一验收批. | QR13-01-98 | 7 |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 氯化聚乙烯防水卷材 | / | / | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性 | 剥离强度 | 全幅卷材 3m 长 | 以同一厂家, 同一规格不超过 10000 m ² 为一验收批. | QR13-01-98 | 7(热老化多 20 日, 可溶物含量需适当增加天数) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------|------------------------|------|--------|-------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------------|-------------|---------------|
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 高分子防水材料 第1部分：片材 | / | / | 拉力、耐热性、低温柔性、不透水性 | 剥离强度 | 全幅卷材 2m 长 | 以同一生产厂、同一规格等级，不超过 5000 m ² 为一批。 | QR13-01-99 | 7 |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 弹性体改性沥青防水卷材 | / | / | 不透水性、耐热性、低温柔性、拉力、断裂延伸率 | 剥离强度 | 全幅卷材 1m 长 2 块 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-101 | 7 |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 塑性体改性沥青防水卷材 | / | / | 拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性 | 剥离强度 | 全幅卷材 1m 长 2 块 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-101 | 10(吸水率多 14 日) |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | / | / | 最大拉力、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性 | 剥离强度 | 随机抽取至少 1.5 m ² 卷材 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-188 | 10(吸水率多 14 日) |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤毡网格布增强防水卷材 | / | / | 最大拉力、最大拉力时伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性 | 剥离强度 | 全幅卷材 1m 长 2 块 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-188 | 10(吸水率多 14 日) |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材 | / | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性 | 剥离强度 | 全幅卷材 1m 长 2 块 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-188 | 7 |
| 带自粘层的防水卷材 GB/T23260-2009 | 胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤毡网格布增强防水卷材 | / | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性 | 剥离强度 | 全幅卷材 1m 长 2 块 | 以同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-188 | 7 |
| 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB27789-2011 | H | / | / | 拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性 | 直角撕裂强度 | 3m | 10000 m ² 为一批 | QR13-01-188 | 10(吸水率多 14 日) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|----------------|
| 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB27789-2011 | L | / | / | 最大拉力、断裂伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性 | / | 3m | 10000 m ² 为一批 | QR13-01-188 | 10(吸水率多14日) |
| 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB27789-2011 | P | / | / | 最大拉力、最大拉力时伸长率、低温弯折性、吸水率、不透水性 | / | 3m | 10000 m ² 为一批 | QR13-01-188 | 10(吸水率多14日) |
| 高分子防水材料第1部分:片材 GB18173.1-2012 | 均质片: JL1、JL2、JL3、JF1、JF2、JF3、JS1、JS2、JS3 | 厚度 | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性 | / | 全幅卷材2米长 | 以同一生产厂、同一规格等级,不超过5000 m ² 为一批。 | QR13-01-99 | 7 |
| 高分子防水材料第1部分:片材 GB18173.1-2012 | 复合片: FL、FF、FS1、FS2 | 厚度 | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度(地下工程)、低温弯折、不透水性 | / | 全幅卷材2米长 | 以同一生产厂、同一规格等级,不超过5000 m ² 为一批。 | QR13-01-99 | 7 |
| 高分子防水材料第2部分:止水带 GB18173.2-2014 | B、S、JX、JY | 厚度 | / | 拉伸强度、伸长率、撕裂强度 | 压缩永久变形、硬度 | 全幅1.5米长(含接头)且≥0.5 m ² | B类、S类以同标记、连续生产的5000m一批, J类以每100m为一批。(有小样最好配送小样) | QR13-01-100 | 10(压缩永久变形多14日) |
| 高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶 GB/T18173.3-2014 | PZ | 膨胀倍率: 150、250、400、600 | / | 硬度、拉伸强度、伸长率、体积膨胀倍率、低温弯折 | 反复浸水试验 | 取一根中间1.5m | 以1000m或5t同标记为一批 | QR13-01-100 | 10 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|---------------------|
| 高分子防水材料 第 3 部分:遇水膨胀橡胶 GB/T18173.3-2014 | PN | 膨胀倍率: 150、220、 300 | / | 体积膨胀倍率、高温流淌性、低温试验 | / | 取一根中间 1.5m | 以 1000m 或 5t 同标记为一批 | QR13-01-100 | 10 |
| 塑料防护排水板 JC/T2112-2012 | 带无纺布(F)、不带无纺布(N) | 厚度:0.5、 0.6、0.7、 0.8、1.0 | / | 最大拉力、断裂伸长率、压缩性能、低温柔度、撕裂性能 | 伸长率 10%时拉力、凹凸高度 | 一卷至少 2 米 | 同一类型、同一规格 10000 m ² 为一批。 | QR13-01-108 | 10 |
| 聚氨酯防水涂料 GB/T19250-2013 | 单组分、多组分 | 多组分比例、型号: I 型、II 型、III 型 (建筑基本为 I 型) | / | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性、 | 表干时间、实干时间、撕裂强度、粘结强度、加热伸缩率、吸水率 | 甲、乙组份总量为 3kg | 以同一类型、同一规格 15t 为一批(多组分产品按组分配套组批)。 | QR13-01-111 | 16(加热伸缩率、吸水率多 14 日) |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T2428-2017 | / | / | / | 固含量、粘结性能(干燥基面、潮湿基面)延伸性、低温柔性、耐热性、热老化 | / | 至少 4kg | 以同一类型 10t 为一批。 | QR13-01-103 | 16 |
| 聚合物水泥防水涂料 GB/T23445-2009 | I 型 | 液料与粉料的比 例 | / | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、不透水性 | 低温柔性(I 型) | 两组份共 5kg | 以同一类型的 10t 产品为一批。 | QR13-01-111 | 16 |
| 聚合物水泥防水涂料 GB/T23445-2009 | III 型、II 型 | 液料与粉料的比 例 | / | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、不透水性 | 抗渗性 | 两组份共 5kg | 以同一类型的 10t 产品为一批。 | QR13-01-111 | 20 |
| 橡胶改性沥青防水涂料 Q/0783WHY026-2018 | / | 区分:一等品、合格品 | / | 固体含量、粘结强度、低温柔性、耐热性、不透水性 | / | 2kg | 10t 为一批 | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------|-----------|------------------------|--------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|----------------------|-------------|-----------------|
| 水乳型沥青防水涂料 JC/T408-2005 | L 型、H 型 | / | / | 固体含量、不透水性、粘结强度 | 耐热度、表干时间、实干时间、低温柔度、断裂伸长率 | 共 2kg | 以同一类型、同一规格 5t 产品为一批。 | QR13-01-115 | 16 |
| 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T864-2008 | I 型、II 型 | / | / | 拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、固体含量 | 低温柔性、干燥时间(表干、实干)、加热伸缩率 | 共 2kg | 以同一类型的 5t 产品为一批。 | QR13-01-115 | 16(加热伸缩率多 14 日) |
| 聚合物水泥防水砂浆 JC/T984-2011 | I 型、II 型 | 单组分(S 类)、双组分(D 类); 水灰比 | / | 粘结强度 7d、抗渗压力(7d) | 抗压强度、抗折强度、耐热性、抗渗压力(涂层试件、砂浆试件)、粘结强度(7d、28d) | 样品总质量不少于 20kg | 对同一类别产品, 每 50t 为一批。 | QR13-01-106 | 40 |
| 水泥基渗透结晶型防水材料 GB18445-2012 | 防水涂料 | 水灰比; 抗渗性能确认带涂层还是去涂层 | / | 外观、施工性、抗折强度、抗压强度、潮湿基面粘结强度、砂浆抗渗性能、混凝土抗渗性能 | 氯离子含量、含水率、细度 | 10kg | 同一类型、型号的 50t 为一批量。 | QR13-01-106 | 70 |
| 聚合物水泥防水浆料 JC/T2090-2011 | I 型(通用型) | 单组分、双组份(比例) | / | 干燥时间(表干、实干)、粘结强度(7d)、抗压强度、抗折强度、耐碱性、耐热性、抗渗压力(7d) | | 样品总质量不少于 20kg | 对同一类型产品, 每 20t 为一批。 | QR13-01-188 | 50 |
| 聚合物水泥防水浆料 JC/T2090-2011 | II 型(柔韧型) | 单组分、双组份(比例) | / | 干燥时间(表干、实干)、粘结强度(7d)、耐碱性、耐热性、抗渗压力(7d)、不透水性 | | 样品总质量不少于 10kg | 对同一类型产品, 每 20t 为一批。 | QR13-01-188 | 50 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|
| 玻纤胎沥青瓦 GB/T20474-2015 | P: 平瓦; L: 叠瓦 | 确定型号 | / | 拉力、耐热度、柔度 | 可溶物含量 | 5片 | 20000 m ² | QR13-01-188 | 7(可溶物含量需适当增加天数) |
| 无机防水堵漏材料 GB23440-2009 | 缓凝型(I型) | 水灰比 | / | 抗压强度(3d)、抗折强度(3d)、粘结强度(7d)、抗渗压力(涂层、试件)、耐热性 | / | 样品总质量 10kg | 连续生产同一类别产品, 30t 为一批。 | QR13-01-188 | 20 |
| 无机防水堵漏材料 GB23440-2009 | 速凝型(II型) | 水灰比 | / | 抗压强度(1h、3d)、抗折强度(1h、3d)、粘结强度(7d)、抗渗压力(涂层、试件)、耐热性 | / | 样品总质量 10kg | 连续生产同一类别产品, 30t 为一批。 | QR13-01-188 | 20 |
| 建筑用防霉密封胶 JC/T885-2016 | 单组分(I)、多组分(II) | 级别: 7.5P; 多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性(单组分)、质量损失 | / | 随机抽取 3~6 支, 桶装样品质量为 4kg。 | 连续生产同一类别产品, 5t 为一批。 | QR13-01-188 | 60 |
| 硅酮建筑密封胶 GB/T14683-2017 | SR(硅酮建筑密封胶) | 级别: 50LM、 50HM、 35LM、 35HM、 25LM、 25HM、 20LM、 20HM; 多组分比例 | / | 表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失 | 密度(提供指标)、下垂度、拉伸模量(HM型选) | 随机抽取 3~6 支, 桶装样品质量为 4kg。 | 随机抽取 3~6 支, 桶装样品质量为 4kg。 | QR13-01-107 | 50 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| 硅酮建筑密封胶 GB/T14683-2017 | MS(改性硅酮建筑密封胶) | 级别： 25LM、 25HM、 20LM、 20HM；多组分比例 | / | 表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失 | 密度(提供指标)、下垂度 | 随机抽取 3~6 支，桶装样品质量为 4kg。 | 随机抽取 3~6 支，桶装样品质量为 4kg。 | QR13-01-107 | 50 |
| 硅酮建筑密封胶 GB/T14683-2017 | MS(改性硅酮建筑密封胶)；级别：20LM-R | 多组分比例 | / | 表干时间、挤出性、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、质量损失 | 密度(提供指标)、下垂度 | 随机抽取 3~6 支，桶装样品质量为 4kg。 | 随机抽取 3~6 支，桶装样品质量为 4kg。 | QR13-01-107 | 50 |
| 建筑用硅酮结构密封胶 GB16776-2005 | 基材类型：M(金属)、G(玻璃)、Q(其他) | 多组分比例 | / | 挤出性(单组分)表干时间、硬度、拉伸粘结性(拉伸粘结强度、粘结破坏面积、伸长率)、热老化 | 相容性：送玻璃：75*50*6mm, 8a 块，附件 0.5m(密封条，间隔条，衬垫条，固定块) | 单组分 5 支，多组分 3~5kg | 同一品种、同一类型 3t 为一批 | QR13-01-107 | 60 |
| 石材用建筑密封胶 GB/T23261-2009 | 级别：50LM、50HM、25LM、25HM、20LM、20HM； | 多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、拉伸模量(HM 型选)、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、污染性：送(一组配套石材 75*25*25mm24 块) | 随机取样，样品总量为 4kg。 | 同一品种、同一级别 5t 为一批。 | QR13-01-112 | 50(污染性多一个月) |
| 石材用建筑密封胶 GB/T23261-2009 | 级别：12.5E | 多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、污染性：送(一组配套石材 75*25*25mm24 块) | 随机取样，样品总量为 4kg。 | 同一品种、同一级别 5t 为一批。 | QR13-01-112 | 50(污染性多一个月) |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-------------|------|
| 建筑用阻燃密封胶 GB/T24267-2009 | 级别：25LM、25HM、20LM、20HM； | 多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、拉伸粘结性(HM型选)、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、阻燃性能(选5个) | 随机取样，样品总量为4kg。 | 同一品种、同一级别5t为一批。 | QR13-01-112 | 60 |
| 建筑用阻燃密封胶 GB/T24267-2009 | 级别：12.5E； | 多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、质量损失 | 阻燃性能(选5个) | 随机取样，样品总量为4kg。 | 同一品种、同一级别5t为一批。 | QR13-01-112 | 60 |
| 建筑用阻燃密封胶 GB/T24267-2009 | 级别：7.5P； | 多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、质量损失 | 阻燃性能(选5个) | 随机取样，样品总量为4kg。 | 同一品种、同一级别5t为一批。 | QR13-01-112 | 60 |
| 建筑窗用弹性密封胶 JC/T485-2007 | 单组分：K、E、Y； 多组分：Z | 等级：1级、2级、3级； 基材种类：M(铝板)、C(水泥砂浆板)、G(玻璃板)、Q(其他) | / | 密度(提供指标)、挤出性、表干时间、下垂度、拉伸粘结性能、低温柔性、 | / | 随机取样，样品总量为4kg。 | / | QR13-01-188 | 60 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|------|
| 混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T881-2017 | 单组分(I)、多组分(II) | N(非下垂型)级别: 50LM、 35LM、 25LM、 25HM、 20LM、 20HM; 多组分比例 | / | 流动性(下垂度)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | 共取 3~6 支, 质量不少于 4kg | 同一品种、同一类型、同一级别 5t 为一批 | QR13-01-188 | 60 |
| 混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T881-2017 | 单组分(I)、多组分(II) | N(非下垂型); 级别: 12.5E; 多组分比例 | / | 流动性(下垂度)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | 共取 3~6 支, 质量不少于 4kg | 同一品种、同一类型、同一级别 5t 为一批 | QR13-01-188 | 60 |
| 混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T881-2017 | 单组分(I)、多组分(II) | L(自流平型); 多组分比例 | / | 流动性(流平性)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | 共取 3~6 支, 质量不少于 4kg | 同一品种、同一类型、同一级别 5t 为一批 | QR13-01-188 | 60 |
| 混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T881-2017 | 单组分(I)、多组分(II) | L(自流平型); 多组分比例 | / | 流动性(下垂度)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | 共取 3~6 支, 质量不少于 4kg | 同一品种、同一类型、同一级别 5t 为一批 | QR13-01-188 | 60 |
| 聚氨酯建筑密封胶 JC/T482-2003 | 非下垂型、自流平 | 单组分或双组分(比例); 级别: 20HM、 25LM、20LM | / | 挤出性(只做单组分)、定伸粘结性、表干时间、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、质量损失 | 密度(提供规定值)、适用期(只做多组分)、拉伸模量(只做 20HM)、流动性 | 多组分: 40kg; 单组分: 6-9 支 | 5t | QR13-01-188 | 50 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------------------|--------|------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|-------------|------|
| 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T882-2001 | 单组分(I)、多组分(II) | 级别： 25LM、 25HM、 20LM、 20HM；多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失 | 定伸粘结性 | 共取3~6支，质量不少于4kg | 同一品种、同一类型2t为一批， | QR13-01-188 | 60 |
| 建筑用防霉密封胶 JC/T885-2016 | 单组分(I)、多组分(II) | 级别： 25LM、 25HM、 20LM、 20HM；多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、拉伸模量(HM型选)、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | 随机取样，样品总量为4kg。 | 同一品种、同一级别5t为一批 | QR13-01-188 | 60 |
| 建筑用防霉密封胶 JC/T885-2016 | 单组分(I)、多组分(II) | 级别： 12.5E；多组分比例 | / | 下垂度(垂直、水平)、表干时间、挤出性(单组分)、弹性恢复率、质量损失 | 定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | 随机取样，样品总量为4kg。 | 同一品种、同一级别5t为一批 | QR13-01-188 | 60 |
| 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T24498-2009 | 硫化橡胶类、热塑性弹性体类 | / | / | 加热收缩率、拉伸恢复 | / | 取一根中间1.5m | 以同一原料、工艺、配方、规格5000kg为一批。 | QR13-01-188 | 10 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|-------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| 建筑外门窗气密性、水密、抗风压性能检测方法 GB/T7106-2019 | 根据实际门窗品种填写(一般是铝合金门窗, 塑钢门窗) | 门窗系列类型(以门窗框厚度构造尺寸划分, 用数值表示, 例如门窗框厚度为70mm, 即为70系列)、型号尺寸(宽+高的千百十位三个数字, 例如长1210, 宽850的窗户, 标记为085121)、开启方式(主要有平开、推拉、悬挑)、玻璃品种种类(中空玻璃、普通玻璃等)、玻璃厚度、玻璃密封材料、框扇密封材料 | 气密性能 | 气密性能、水密性能、抗风压性能 | / | 三樘最大检测尺寸: 2100mm*2100mm | 根据验收标准来仅供参考: 按照DGJ32/J19-2015绿色建筑工程施工质量验收规范来, 同一厂家的同一品种、类型的产品, 抽查不少于3樘 | QR13-01-32 | 5天, 急要的可以3天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|-------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|------|
| 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB15763.2-2005 | 形状:平面、曲面 | 厚度 | / | 碎片状态、抗冲击性、霰弹袋冲击 | / | 碎片状态:原始尺寸4块单玻;抗冲击性:610mm×610mm,6块单玻;霰弹袋冲击:1930mm×864mm,4块单玻 | 同一工艺条件下制备1000块一批 | QR13-01-44 | 10天 |
| 建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃 GB15763.3-2009 | / | 规格 | / | 落球冲击剥离性能 | / | 落球冲击剥离:610mm×610mm,6块 | 500块一批 | QR13-01-44 | 10天 |
| 建筑用U形玻璃 JC/T867-2000 | 玻璃种类、表面特征 | 玻璃种类: 是否夹丝; 玻璃表面特征:平滑、带波纹或花纹图案。 | / | 可见光透射比 | / | 20块 | 以同等规格、同等颜色、同等表面状态、同等夹丝的玻璃组成一批。 | QR13-01-45 | 5天 |
| 中空玻璃 GB/T11944-2012 | 中空腔内气体: 空气A;氩气Ar | 玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体。 | 露点 | 露点 | / | 510mm×360mm,15块中空玻璃 | 采用相同材料、在同一工艺条件下生产的中空玻璃500块为一批。 | QR13-01-45 | 5天 |
| 中空玻璃稳态U值(传热系数)的计算及测定 GB/T22476-2008 | 中空腔内气体: 空气A;氩气Ar | 玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体。 | 幕墙玻璃: 传热系数 | 传热系数 | / | 每层玻璃送两块,尺寸75mm×50mm×厚度 | / | QR13-01-45 | 5天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|------|
| 建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 | 中空腔内气体： 空气 A；氩气 Ar | 玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体。 | 可见光透射比、遮阳系数 | 可见光透射比、遮阳系数 | / | 送 75mm×50mm×厚度 6 块 (带 LOW-E 和不带 Low-E 的都要送) | / | QR13-01-45 | 10 天 |
| 镀膜玻璃第 2 部分低辐射镀膜玻璃 GB/T18915.2-2013 | 按工艺分：离线低辐射镀膜玻璃、在线低辐射镀膜玻璃 | 工艺分类：离线、在线；光学各参数标称值(不填写则按未明示标称值评级) | / | 紫外线透射比、可见光透射比、可见光反射比、太阳光直接透射比、太阳光直接反射比、太阳能总透射比 | 辐射率 | 100mm×100mm, 6 块 | 同一工艺、同一厚度、可见光透射比标称值相同、稳定连续生产的产品可组为一批。 | QR13-01-45 | 5 天 |
| 建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019 | 中空腔内气体： 空气 A；氩气 Ar | 规格(玻璃厚度、中空腔厚度、中空腔内气体)、尺寸 | 中空玻璃密封性能 | 中空玻璃密封性能 | / | 工程使用的玻璃中随机抽取 10 块。如样品过大，制成 510mm×360mm 尺寸。 | / | QR13-01-45 | 5 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 铝合金建筑型材 第 4 部分喷粉型 材 GB5237.4-2017 | 合金牌号：如 6063；供应状态： 如 T5；膜层性能： I、II、III | 力学性能： 合金牌号、 供应状态； 韦氏硬度： 仅 6063-T5 做；尺寸： 相应标准 值和精度 等级； | / | 抗拉强度、规定非比例延伸 强度、断后伸长率、韦氏硬 度、膜厚 | 尺寸偏差、耐冲击 性 | 两根 1 米长型材 | 每批应由同一 牌号、状态、尺 寸规格、颜色、 外观效果、膜层 性能级别及相 同涂料类型与 组分质量分数、 相同表面处理 工艺的型材组 成，批重不限。 | QR13-01-46 | 5 天 |
| 铝合金建筑型材 第 5 部分喷漆型 材 GB5237.5-2017 | 合金牌号：如 6063；供应状态： 如 T5；膜层类型： 二涂层、三涂层、 四涂层 | 力学性能： 合金牌号、 供应状态； 韦氏硬度： 仅 6063-T5 做；尺寸： 相应标准 值和精度 等级； | / | 抗拉强度、规定非比例延伸 强度、断后伸长率、韦氏硬 度、膜厚 | 尺寸偏差、耐冲击 性 | 两根 1 米长型材 | 每批应由同一 牌号、状态、尺 寸规格、膜层颜 色、膜层类型及 相同涂料类型 与组分质量分 数、相同表面处 理工艺的型材 组成，批重不 限。 | QR13-01-46 | 5 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 铝合金建筑型材 第 6 部分：隔热型材 GB5237.6-2017 | / | / | 横向抗拉特征值、纵向抗剪特征值(室温) | 横向抗拉特征值、纵向抗剪特征值(室温) | / | 每项 10 根 100mm 长型材 | 同一牌号、状态、表面处理方式的铝合金型材，与同种类隔热材料通过同一复合工艺制作成的，具有相同剪切失效类型和横截面规格的隔热型材组成，批重不限。 | QR13-01-46 | 5 天 |
| 铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB5237.1-2017 | 合金牌号：如 6063、供应状态：如 T5 | 力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅 6063-T5 做；尺寸：相应标准值和精度等级。 | / | 抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度 | 尺寸偏差 | 两根 1 米长型材 | 以同一合金牌号、供货状态、规格为一批，批重不限 | QR13-01-46 | 5 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------------------------------|------------|------|
| 铝合金建筑型材 第 2 部分阳极氧化型材 GB5237.2-2017 | 合金牌号：如 6063；供应状态：如 T5；膜厚：AA10、AA15、AA20、AA25 | 力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅 6063-T5 做；尺寸：相应标准值和精度等级；膜厚级别。 | / | 抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度、膜厚 | 尺寸偏差 | 两根 1 米长型材 | 每批应由同一牌号、状态、尺寸规格、表面纹理类型、膜厚级别、膜层颜色和相同表面处理方式与工艺的型材组成，批重不限。 | QR13-01-46 | 5 天 |
| 铝合金建筑型材 第 3 部分电泳涂漆型材 GB5237.3-2017 | 合金牌号：如 6063；供应状态：如 T5；膜厚：A、B、S | 力学性能：合金牌号、供应状态；韦氏硬度：仅 6063-T5 做；尺寸：相应标准值和精度等级；膜厚级别。 | / | 抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、韦氏硬度、膜厚 | 尺寸偏差 | 两根 1 米长型材 | 每批应由同一牌号、状态、尺寸规格、颜色、漆膜类型、膜厚级别、复合膜性能级别及相同表面处理工艺的型材组成，批重不限。 | QR13-01-46 | 5 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------------|----------|------------------------|--------|--------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------|------|
| 居住建筑标准化外窗系统应用技术规程 DGJ32/J157-2017 | / | / | / | 型材静曲强度、高低温反复尺寸变化率、低温落锤冲击、握螺钉力、框连接角最大破坏力、截面宽度方向热阻 | / | 送静曲强度：长(20×h+50)mm, h 为附框型材上/下可视面壁厚，计算长度小于 150mm，按 150mm 加工，宽 50mm，厚：附框型材上/下可视面壁厚，5 片打磨光滑平整；高低温反复尺寸变化率：3 根 1 米长；低温落锤冲击：3 根 300mm 长；握螺钉力：6 根 75mm 长；连接角最大破坏力：5 个跨距 400mm(边长约 283mm) 组装完好的直角试样；热阻：1.5 米 50 根。 | 分项工程检验批划分：同一品种、类型和规格，每 100 樘为一个检验批，不足 100 樘也应划分为一个检验批。 | QR13-01-188 | 10 天 |
| 混凝土用水标准 JGJ63-2006 | 拌合用水 | 用途(素混凝土、钢筋混凝土、预应力混凝土。) | / | pH、不溶物、可溶物、氯离子含量、硫酸盐含量，碱含量(当混凝土骨料具有碱活性时) | / | 不应少于 5L | / | QR13-01-87 | 7 |
| 土壤 pH 值的测定电位法 HJ962-2018 | 土壤中 pH 值 | / | / | pH 值 | / | 不少于 1kg | / | QR13-01-188 | 3 |
| 环氧沥青防腐涂料 GB/T27806-2011 | 普通型、厚浆型 | / | / | 在容器中状态(备注)、不挥发物含量、施工性、干燥时间、涂膜外观、 | 耐碱性、耐湿热性 | 2 升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|-----------------------------------|-------|----------|-----------------------------|-------------|------|
| 无溶剂环氧液体涂装的防腐蚀涂装 GB/T31361-2015 | 环氧液体涂料 | / | / | 表干时间、实干时间 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 5 |
| 各色环氧漆(双组份) Q/QLQ034-2019 | 底漆 | 比例 | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、硬度、柔韧性 | / | 2kg | 同班次、原料、一次投料生产的产品为一批、厂家提供养护期 | QR13-01-188 | 20 |
| 各色环氧漆(双组份) Q/QLQ034-2019 | 面漆 | 比例 | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、硬度、柔韧性、耐水性 | / | 2kg | 同班次、原料、一次投料生产的产品为一批 | QR13-01-188 | 20 |
| 各色聚氨酯漆(双组份) Q/QLQ045-2019 | 面漆 | 比例 | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、耐碱性 | / | 2kg | 同班次、原料、一次投料生产的产品为一批 | QR13-01-188 | 20 |
| 各色聚氨酯漆(双组份) Q/QLQ045-2019 | 底漆 | 比例 | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、硬度 | / | 2kg | 同班次、原料、一次投料生产的产品为一批 | QR13-01-188 | 20 |
| 环氧系列涂料 Q/320116CJTL119-2017 | 罩光清漆 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 环氧系列涂料 Q/320116CJTL119-2017 | 色漆 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 环氧系列涂料 Q/320116CJTL119-2017 | 底漆 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------|------------------------------------|-------|----------|---------|-------------|------|
| 环氧系列涂料 Q/320116CJTL119-2017 | 中间漆 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017 | 罩光清漆 | 区分：亮光、哑光 | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验、不挥发物含量 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017 | 色漆 I 型 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017 | 色漆 II 型 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、柔韧性、划格试验、硬度 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017 | 底漆 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 聚氨酯系列涂料 Q/320116CJTL120-2017 | 中间漆 | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、划格试验 | / | 2升(必须密封) | 每一釜为一批 | QR13-01-188 | 15 |
| 石油化工涂料防腐工程施工技术规程 SH/T3606-2011 | 环氧煤沥青涂料 | 底漆/面漆 | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工涂料防腐工程施工技术规程 SH/T3606-2011 | 改性厚浆型环氧涂料 | / | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------------------------------------|----------------|----------|---------|-------------|------|
| 溶剂型聚氨酯涂料(双组份) HG/T2454-2014 | I 型(混凝土表面用) | 1类、2类;比例 | / | 在容器中状态(备注)、挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、 | 附着力、耐水性 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 溶剂型聚氨酯涂料(双组份) HG/T2454-2014 | II 型(金属表面用) | 底漆和中间漆、内用面漆、外用面漆(1类、2类) | / | 在容器中状态(备注)、挥发物含量、干燥时间(表干、实干)、涂膜外观、 | 划格试验、附着力(外用面漆) | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 富锌底漆 HG/T3668-2020 | I 型(无机富锌底漆) | 1类、2类、3类 | / | 在容器中状态(备注)、不挥发分、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干、实干) | 附着力 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 30 |
| 富锌底漆 HG/T3668-2020 | II 型(有机富锌底漆) | 1类、2类、3类 | / | 在容器中状态(备注)、不挥发分、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干、实干) | 附着力 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 环氧云铁中间漆 HG/T4340-2012 | / | / | / | 在容器中状态(备注)、不挥发物含量、适用期、干燥时间(表干、实干) | 附着力 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 16 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 富锌底漆 | 无机富锌 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 30 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 富锌底漆 | 环氧富锌 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 30 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|----------------|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|---------|-------------|------|
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 防腐底漆(HCPE铁红底漆) | 多组分比例 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 防腐底漆(环氧铁红底漆) | 多组分比例 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 防腐底漆(聚氨酯铁红底漆) | 多组分比例 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 防腐底漆(环氧磷酸锌底漆) | 多组分比例 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 改性厚浆型环氧涂料 | 多组分比例 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | 耐磨性 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 环氧玻璃鳞片涂料 | 多组分比例 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干) | 耐磨性 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|---------------|-------|--------|------------------------------------|-----------------|----------|---------|-------------|------|
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 无溶剂型液体涂料 | 多组分比例 | / | 不挥发分含量、附着力、干燥时间(表干、实干)、附着力 | 柔韧性、耐磨性、耐水性、耐碱性 | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 聚乙烯胶粘带防腐层的底漆 | 多组分比例 | / | 固体含量、表干时间 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 7 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 环氧封闭漆 | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 环氧中间漆：环氧(厚浆)漆 | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 环氧中间漆：环氧(云铁)漆 | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 环氧中间漆：环氧玻璃鳞片漆 | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|------------------|-------|--------|----------------------------------|-------|----------|---------|-------------|------|
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 耐候面漆：醇酸磁漆 | 多组分比例 | / | 不挥发分含量、干燥时间（表干、实干）、附着力 | 耐磨性 | 2升（必须密封） | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 耐候面漆：丙烯酸面漆 | 多组分比例 | / | 不挥发分含量、干燥时间（表干、实干）、附着力 | 耐磨性 | 2升（必须密封） | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 耐候面漆：丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 | 多组分比例 | / | 不挥发分含量、干燥时间（表干、实干）、附着力 | 耐磨性 | 2升（必须密封） | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 耐候面漆：聚硅氧烷面漆 | 多组分比例 | / | 不挥发分含量、干燥时间（表干、实干）、附着力 | 耐磨性 | 2升（必须密封） | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 耐热涂料：有机硅铝粉耐热漆 | 多组分比例 | / | 容器中状态（备注）、不挥发分含量、干燥时间（表干、实干）、附着力 | / | 2升（必须密封） | / | QR13-01-188 | 20 |
| 石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范 SH/T3022-2019 | 耐热涂料：丙烯酸改性有机硅耐热漆 | 多组分比例 | / | 容器中状态（备注）、不挥发分含量、干燥时间（表干、实干）、附着力 | / | 2升（必须密封） | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------|------------------|-------|--------|------------------------------------|-------|----------|---------|-------------|------|
| 石油化工设备和管道涂料防腐设计规范 SH/T3022-2019 | 耐热涂料：冷喷铝涂料 | 多组分比例 | / | 容器中状态(备注)、不挥发分含量、干燥时间(表干、实干)、附着力 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 钢桥用车间底漆(含锌) | 多组分比例 | / | 在容器中状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干) | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 钢桥用车间底漆(不含锌) | 多组分比例 | / | 在容器中状态(备注)、不挥发物含量、表干时间 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 钢桥用防锈底漆(无机富锌底漆) | 多组分比例 | / | 在容器中状态(备注)、不挥发分含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 钢桥用防锈底漆(环氧富锌底漆) | 多组分比例 | / | 在容器中状态(备注)、不挥发分含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 钢桥用防锈底漆(环氧磷酸锌底漆) | 多组分比例 | / | 在容器中状态(备注)、不挥发分含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 环氧封闭漆 | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 环氧中间漆(环氧厚浆漆) | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------|-------------------|------------------|--------|-------------------------------------|-------|-----|---------|-------------|------|
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 环氧封闭漆(环氧云铁漆) | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 环氧封闭漆(环氧玻璃鳞片漆) | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 耐候面漆(丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆) | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 耐候面漆(氟碳面漆) | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T722-2008 | 耐候面漆(聚硅氧烷面漆) | 多组分比例 | / | 在容器中的状态(备注)、不挥发物含量、表干时间(表干、实干)、附着力 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 环氧树脂煤沥青面漆 Q/320282NHD007-2018 | A 型 | 普通型、厚浆型 | / | 干燥时间(表干、实干)、固体含量、附着力、柔韧性、在容器中状态(备注) | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 环氧树脂煤沥青面漆 Q/320282NHD007-2018 | B 型 | 浸润底漆、防锈底漆、中间漆、面漆 | / | 干燥时间(表干、实干)、柔韧性、容器中状态(备注) | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------|--------------------------------------|---------|--------|------------------------------------------|-------|-----|---------|-------------|------|
| 通用环氧树脂防腐涂料(船舶防腐蚀涂料)Q/320282NHD009-2018 | 1-铁红环氧底漆, 2-铁红环氧沥青底漆 | / | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、在容器中状态(备注)、固体含量、柔韧性 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 通用环氧树脂防腐涂料(船舶防腐蚀涂料)Q/320282NHD009-2018 | 3-环氧富锌底漆, 4-油舱饮水舱漆, 5-货仓压载舱漆, 7-通用面漆 | / | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、在容器中状态(备注)、柔韧性 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 通用环氧树脂防腐涂料(船舶防腐蚀涂料)Q/320282NHD009-2018 | 6-水线漆 | / | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、在容器中状态(备注) | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 特种钢结构桥梁涂料Q/320282NHD003-2018 | 底漆 | 普通型、厚浆型 | / | 干燥时间(表干、实干)、柔韧性(普通型)、附着力、在容器中状态(备注)、固体含量 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 特种钢结构桥梁涂料Q/320282NHD003-2018 | 中间漆 | 普通型、厚浆型 | / | 干燥时间(表干、实干)、柔韧性(普通型)、附着力、容器中状态(备注) | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|--------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|------|
| 特种钢结构桥梁涂料 Q/320282NHD003-2018 | 面漆 | 普通型、厚浆型、室内型环氧聚氨酯、室外型环氧聚氨酯 | / | 干燥时间(表干、实干)、柔韧性(普通型)、附着力、容器中状态(备注) | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 改性聚氨酯防腐蚀涂料 Q/320282NHD011-2018 | 底漆 | I型、II型 | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性、在容器中状态(备注)、固体含量 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 改性聚氨酯防腐蚀涂料 Q/320282NHD011-2018 | 中间漆 | I型、II型 | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性、在容器中状态(备注)、固体含量 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 改性聚氨酯防腐蚀涂料 Q/320282NHD011-2018 | 面漆 | I型、II型、III型、IV型 | / | 干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性、在容器中状态(备注) | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 球墨铸铁管和管件聚氨酯涂层 GB/T24596-2021 | / | / | / | 附着力、硬度、耐磨性 | / | 2kg | / | QR13-01-188 | 20 |
| 饰面型防火涂料 GB12441-2018 | / | / | / | 在容器中的状态、干燥时间(表干、实干)、耐水性 | 附着力、柔韧性、耐湿热性, 耐燃时间、质量损失、碳化体积 | 从不少于 200kg 的产品中随机抽取 10kg | 同一批材料、同一工艺条件下生产的产品为一批。 | QR13-01-102 | 10 |
| 钢结构防火涂料 GB14907-2018 | P(膨胀型) | 室内、室外 | / | 在容器中的状态、干燥时间(表干) | 粘结强度 | 抽样量为 3kg | 以 500t 为一批 | QR13-01-102 | 20 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------|
| 钢结构防火涂料 GB14907-2018 | F(非膨胀型) | 室内、室外;水灰比 | / | 在容器中的状态、干燥时间(表干) | 粘结强度、抗压强度 | 抽样量为 3kg | 以 1000t 为一批 | QR13-01-102 | 45 |
| 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T50448-2015 | 水泥基灌浆材料 | I 类、用水量 | / | 流锥流动度、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率 | 氯离子含量 | 取样应有代表性,总量不得少于 30kg | 200t 应为一个检验批,不足 200t 为一个检验批 | QR13-01-88(QR13-01-90(试块委托单)) | 40 天 |
| 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T50448-2015 | 水泥基灌浆材料 | II 类、III 类、IV 类、用水量 | / | 截锥流动度、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率 | 流锥流动度 氯离子含量 | 取样应有代表性,总量不得少于 30kg | 200t 应为一个检验批,不足 200t 为一个检验批 | QR13-01-88(QR13-01-90(试块委托单)) | 40 天 |
| 水泥基灌浆材料 JC/T986-2018 | 水泥基灌浆材料 | I 类 强度等级: A50、A60 A70、A85、 用水量 | / | 流锥流动度、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率 | / | I 类、II 类、III 类不少于 40kg, IV 类不少于 80kg | 200t 应为一个检验批,不足 200t 为一个检验批 | QR13-01-89(QR13-01-90(试块委托单)) | 40 天 |
| 水泥基灌浆材料 JC/T986-2018 | 水泥基灌浆材料 | II 类、III 类、IV 类 强度等级: A50、A60 A70、A85、 用水量 | / | 截锥流动度、竖向膨胀率、抗压强度、泌水率 | / | I 类、II 类、III 类不少于 40kg, IV 类不少于 80kg | 200t 应为一个检验批,不足 200t 为一个检验批 | QR13-01-88(QR13-01-90(试块委托单)) | 40 天 |
| 装配式混凝土结构技术规程 JGJ1-2014 | 灌浆料 | 用水量 | / | 泌水率、流动度 竖向膨胀率、抗压强度 | 氯离子含量 | 取样应有代表性,总量不得少于 30kg | / | QR13-01-88(QR13-01-90(试块委托单)) | 40 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T408-2019 | 套筒灌浆料 | 常温型、用水量 | / | 流动度、抗压强度、竖向膨胀率、泌水率 | 氯离子含量 | 取样应有代表性，总量不得少于 30kg | 15d 内生产的同配方、同批号原材料 50t 为一批 | QR13-01-88(QR13-01-90(试块委托单) | 40 天 |
| 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T408-2019 | 套筒灌浆料 | 低温型、用水量 | / | 8℃流动度、-5℃流动度、抗压强度、竖向膨胀率、泌水率 | 氯离子含量 | 取样应有代表性，总量不得少于 30kg | 15d 内生产的同配方、同批号原材料 50t 为一批 | QR13-01-88(QR13-01-90(试块委托单) | 40 天 |
| 钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ355-2015 | 灌浆套筒连接接头 (HPB300、HRB400、HRB500、HRB600、HRB400E、HRB500E、HRBF400、HRBF500、HRBF400E、HRBF500E) | 强度等级、接头等级 (I、II、III)、直径、(工艺检验) | 抗拉强度 | 抗拉强度 | 工艺检验(残余变形、灌浆料试块强度) | 3 根套筒试件、3 块灌浆料试块(套筒接头两端的钢筋长出 200mm)。 | 同一批号，同一类型、统一规格的灌浆料套筒，不超过 1000 个为一批 | QR13-01-75 | 抗拉强度 2 天、工艺检验 30 天 |
| 装配整体式混凝土结构检测技术规程 DB32/T3754-2020 | 装配式结构 | 预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息 | / | 钢筋锚固长度和灌浆饱满度 | / | 同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒应抽取不少于 3 个套筒，取样应具有代表性 | 同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒 | QR13-01-188 | 3 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------|-------|---------------------------------------------|--------------------------|-------------|------|
| 装配式结构工程施工质量验收规程 DB32/T4301-2022 | 装配式结构 | 预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息 | / | 钢筋锚固长度和灌浆饱满度 | / | 同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒应抽取不少于3个套筒，取样应具有代表性 | 同一楼层、同一灌浆工艺、同类预制构件中的灌浆套筒 | QR13-01-188 | 3天 |
| 装配整体式混凝土结构检测技术规程 DB32/T3754-2020 | 装配式结构 | 预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息 | / | 结合面粗糙度 | / | 每批应随机抽取不少于3个构件 | 同一类型构件进场应按不超过1000件为一批 | QR13-01-188 | 3天 |
| 装配式结构工程施工质量验收规程 DB32/T4301-2022 | 装配式结构 | 预制构件名称、检测部位、种类、尺寸、粗糙面形成方式、设计信息 | / | 结合面粗糙度 | / | 每批应随机抽取不少于3个构件 | 同一类型构件进场应按不超过1000件为一批 | QR13-01-188 | 3天 |
| 金属吊顶 QB/T1561-1992 | 表面处理方式： 铝合金氧化、电镀、烤漆、喷塑； 产品等级：一级品、合格品。 | 表面处理方式、产品等级 | / | 面板表面质量。*最大弹性变形、*塑性变形量 | / | 三块整板 | / | QR13-01-188 | 5天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------|---------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|------|
| 金属及金属复合材料吊顶板 GB/T23444-2009 | 材料：铝基材、钢基材、复合材料；表面处理工艺：辊涂、喷涂、覆膜、阳极氧化 | 材料、表面处理工艺、几涂 | / | 外观质量、膜厚、附着力、耐冲击性、铅笔硬度(后3项不适用于阳极氧化吊顶板) | / | 3块成品 附着力、漆膜硬度送样 50*75mm ³ 块 耐冲击性送样 75*150mm ³ 块 | 同一品种、同一规格、同一颜色的产品 3000 m ² 为一批。 | QR13-01-188 | 5天 |
| 纸面石膏板 GB/T9775-2008 | 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板 | 尺寸 | / | 断裂荷载、面密度 | / | 断裂荷载兼做面密度，共用同一样品。在距离板材四周大于 100mm 取样纵向断裂荷载试样纵向 400mm × 横向 300mm 样 5 块横向断裂荷载试样横向 400mm × 纵向 300mm 样 5 块 | 2500 块同规格同型号为一批 | QR13-01-36 | 5 |
| 纸面石膏板 GB/T9775-2008 | 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板 | 尺寸 | / | 端头硬度 | / | 端头硬度：距棱边 100mm 处，取 300mm*75mm(石膏板端部即短边)。5 块 | 2500 块同规格同型号为一批 | QR13-01-36 | 5 |
| 纸面石膏板 GB/T9775-2008 | 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板 | 尺寸 | / | 棱边硬度 | / | 棱边硬度：距端头 100mm 处，取 300mm*75mm(石膏板棱边即长边)。10 块 | 2500 块同规格同型号为一批 | QR13-01-36 | 5 |
| 纸面石膏板 GB/T9775-2008 | 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板 | 尺寸 | / | 抗冲击性 | / | 300mm*300mm(在距离板材四周大于 100mm 取样)。5 块 | 2500 块同规格同型号为一批 | QR13-01-36 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------|-----------------------------------|-------|--------|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|------|
| 纸面石膏板 GB/T9775-2008 | 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板 | 尺寸 | / | 护面纸与芯材粘结性 | / | 护面纸与芯材粘结性：在距离板材四周大于 100mm 取样，120mm(纵向)*50mm(横向)。10 块 | 2500 块同规格同型号为一批 | QR13-01-36 | 5 |
| 纸面石膏板 GB/T9775-2008 | 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板、耐水耐火纸面石膏板 | 尺寸 | / | / | 尺寸偏差 | 五张整板 | 2500 块同规格同型号为一批 | QR13-01-36 | 5 |
| 装饰石膏板 JC/T799-2016 | / | 规格尺寸 | / | 断裂载荷、单位面积质量、 | | 600mm*600mm 或者 600mm*300mm 三块 | 三块整板为一组 | QR13-01-36 | 5 天 |
| 建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008 | 吊顶龙骨 | 品种、规格 | / | 静载试验 | / | 承载、覆面、T 型、H 型龙骨各 2 根，长 1.2m，吊筋、挂件 4 套，T 型次龙骨需配套送，长 0.6m | 2000m | QR13-01-68 | 5 |
| 建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008 | 墙体龙骨 | 品种、规格 | / | 抗冲击性试验、静载试验 | / | 竖龙骨 3 根 (Q50, 2.7m; Q75, 4m; Q100, 5m)，横龙骨 2 根 1.2m，贯通龙骨 (Q75, 3 根, Q100, 4 根)，每根 1.2m，支撑卡 (Q50, 15 个; Q75, 21 个; Q100, 27 个)，石膏板配套送 4~6 张 | 2000m | QR13-01-68 | 7 |
| 建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008 | 吊顶/墙体龙骨 | 品种、规格 | / | / | 外观、尺寸 | 3 根原状龙骨 | 2000m | QR13-01-68 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|--------|---------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|------|
| 建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008 | 采用镀锌防锈的龙骨 | 品种 | / | / | 镀锌量、镀锌层厚度 | 3根原状龙骨 | 2000m | QR13-01-68 | 5 |
| 建筑用轻钢龙骨 GB/T11981-2008 | 采用彩色涂层的龙骨 | 品种 | / | / | 涂镀层厚度 | 3根原状龙骨 | 2000m | QR13-01-68 | 5 |
| 建筑装饰用铝单板 GB/T23443-2009 | 膜材质：氟碳、聚酯、丙烯酸、陶瓷；成膜工艺：辊涂、液体喷涂、粉末喷涂、阳极氧化 | 膜材质、成膜工艺、几涂 | / | 外观质量、膜厚、附着力、耐冲击性、铅笔硬度(后3项不适用于阳极氧化吊顶板) | / | 3块成品 附着力、漆膜硬度送样 50*75mm3块 耐冲击性送样 75*150mm3块 | 同一品种、同一颜色、同一生产批次每3000m ² 为一检验批。 | QR13-01-188 | 5天 |
| 金属覆盖层钢铁制件热浸镀技术要求及实验方法 GB/T13912-2020 | / | 厚度 | / | 镀锌层厚度 | / | 3个原件 | 500件 | QR13-01-188 | 3 |
| 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T2518-2019 | Z、ZF、ZA、AZ/ 等厚镀层、差厚镀层/60、80、100~600 | 镀层种类、镀层型式、镀层代号 | / | / | 镀锌层重量 | 每批3个(1组)，确保制样后的单面面积3000~5000m ² | 每个检验批30t | QR13-01-188 | 3 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------|------|-------------|--------|-----------|-------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 低压流体输送用焊接钢管 GB/T3091-2015 | 热浸镀锌 | 镀锌方法、规格尺寸 | / | / | 镀锌层厚度 | 30-60mm 管段 2 件 | 同一牌号、同一炉号、同一规定、同一焊接工艺。每批钢管的数量不应超过如下规定：外径不大于 219.1mm，每个班次生产的钢管；外径大于 219.1mm 但不大于 406.4mm，200 根；外径大于 406.4mm，100 根 | QR13-01-188 | 3 |
| 吸声用穿孔石膏板 JC/T803-2007 | | 孔径/孔距 厚度 | / | 断裂载荷 | | 600mm*600mm 或者 600mm*300mm 三块 | 以 500 块同品种、同规格、同型号的板材为一批。不足规定数量时，均按一批计。每批产品随机抽三块板材为一组试样 | QR13-01-36 | 5 天 |
| 吸声用穿孔石膏板 JC/T803-2007 | | | / | 护面纸与芯材粘结性 | | 纵向 120mm*横向 50mm 五块 | | QR13-01-36 | 5 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|--------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|-------------|------|
| 矿物棉装饰吸声板 GB/T25998-2020 | 干/湿法板 | 材质、生产工艺、公称厚度、实际尺寸 | / | 尺寸允许偏差、直角偏离度、体积密度、弯曲破坏载荷 | / | 2 整张 | 3000 m ² | QR13-01-188 | 5 |
| 矿物棉装饰吸声板 GB/T25998-2020 | 干/湿法板 | 材质、生产工艺 | / | / | 热阻 | 2 整张 | 3000 m ² | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石棉硅酸钙板 JC/T564. 1-2018 | A/B/C 类、R1/R2/R3/R4/R5 级 | 类别、等级、厚度、表观密度 | / | 抗折强度、吸水率、表观密度 | / | 250mm×250mm, 4 块; 80mm×80mm, 4 块 | 5000 张为一批 | QR13-01-188 | 10 |
| 纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石棉硅酸钙板 JC/T564. 1-2018 | A/B/C 类 | 类别、厚度 | / | / | 导热系数 | 300mm×300cm, 2 块 | 5000 张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石棉硅酸钙板 JC/T564. 1-2018 | C1/C2/C3/C4/C5 级 | 抗冲击等级, 厚度 | / | / | 抗冲击强度 (e≤14) | 120mm×15mm×10mm(e), 纵横各 10 块 | 5000 张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石棉硅酸钙板 JC/T564. 1-2018 | C1/C2/C3/C4/C5 级 | 抗冲击等级, 厚度 | / | / | 抗冲击性 (e>14) | 400mm×500mm, 4 块 | 5000 张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板 JC/T564. 2-2018 | A/B/C 类、R1/R2/R3/R4/R5 级 | 类别、等级、厚度、表观密度 | / | 抗折强度、吸水率、表观密度 | / | 250mm×250mm, 4 块; 80mm×80mm, 4 块 | 5000 张为一批 | QR13-01-188 | 10 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------|------------------------|---------------|--------|---------------|----------------------|--------------------------------|----------|-------------|------|
| 纤维增强硅酸钙板第2部分:温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018 | A/B/C类 | 类别、厚度 | / | / | 导热系数 | 300mm×300cm, 2块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维增强硅酸钙板第2部分:温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018 | C1/C2/C3/C4/C5级 | 抗冲击等级, 厚度 | / | / | 抗冲击强度($e \leq 14$) | 120mm×15mm×10mm(e), 纵横向各10块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维增强硅酸钙板第2部分:温石棉硅酸钙板 JC/T564.2-2018 | C1/C2/C3/C4/C5级 | 抗冲击等级, 厚度 | / | / | 抗冲击性($e > 14$) | 400mm×500mm, 4块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维水泥平板第1部分:无石棉纤维水泥平板 JC/T412.1-2018 | A/B/C类、R1/R2/R3/R4/R5级 | 类别、等级、厚度、表观密度 | / | 抗折强度、吸水率、表观密度 | / | 250mm×250mm, 4块; 80mm×80mm, 4块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 10 |
| 纤维水泥平板第1部分:无石棉纤维水泥平板 JC/T412.1-2018 | A/B/C类 | 类别、厚度 | / | / | 导热系数 | 300mm×300cm, 2块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维水泥平板第1部分:无石棉纤维水泥平板 JC/T412.1-2018 | C1/C2/C3/C4/C5级 | 抗冲击等级, 厚度 | / | / | 抗冲击强度($e \leq 14$) | 120mm×15mm×10mm(e), 纵横向各10块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------------|------------------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|----------------------------------------------|----------|-------------|------|
| 纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T412.1-2018 | C1/C2/C3/C4/C5级 | 抗冲击等级，厚度 | / | / | 抗冲击性(e>14) | 400mm×500mm，4块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018 | A/B/C类、R1/R2/R3/R4/R5级 | 类别、等级、厚度、表观密度 | / | 抗折强度、吸水率、表观密度 | / | 250mm×250mm，4块；80mm×80mm，4块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 10 |
| 纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018 | A/B/C类 | 类别、厚度 | / | / | 导热系数 | 300mm×300cm，2块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018 | C1/C2/C3/C4/C5级 | 抗冲击等级，厚度 | / | / | 抗冲击强度(e≤14) | 120mm×15mm×10mm(e)，纵横各10块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T412.2-2018 | C1/C2/C3/C4/C5级 | 抗冲击等级，厚度 | / | / | 抗冲击性(e>14) | 400mm×500mm，4块 | 5000张为一批 | QR13-01-188 | 5 |
| 玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T940-2022 | I/II级 | 质量等级 | / | 体积密度、吸水率、抗弯极限强度 | / | 100×100×10mm，6块；250×50×10mm，6块 | 500件 | QR13-01-188 | 10 |
| 玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T940-2022 | I/II级 | 质量等级 | / | / | 抗冲击强度、抗拉强度、抗压强度 | 120×50×10mm，6块；250×30×10mm，6块，30×30×30mm，12块 | 500件 | QR13-01-188 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------|-------------------------------------------|---------------|--------|--------------|--------------------|-------------------|---------|-------------|------|
| 吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T566-2022 | 吊顶/墙面/声屏/隧道板、 低/中/高密度板 | 用途、表观密度等级 | / | 表观密度、含水率、吸水率 | / | 2张，每张取2块80×80mm试件 | 5000张 | QR13-01-188 | 10 |
| 细木工板 GB/T5849-2016 | / | 规格厚度 | / | 含水率、横向静曲强度 | / | 50cm×50cm，2块 | 1000张 | QR13-01-188 | 5 |
| 细木工板 GB/T5849-2016 | / | 规格厚度 | / | / | 表面胶合强度、胶合强度、浸渍剥离性能 | 50cm×50cm，2块 | 1000张 | QR13-01-188 | 5 |
| 普通胶合板 GB/T9846-2015 | 椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木， 阔叶树材/针叶树材，I类/II类/III类 | 树种、树材、规格厚度、类别 | / | 含水率、静曲强度 | / | 50cm×50cm，2块 | 1000张 | QR13-01-188 | 5 |
| 普通胶合板 GB/T9846-2015 | 椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木， 阔叶树材/针叶树材，I类/II类/III类 | 树种、树材、规格厚度、类别 | / | / | 胶合强度、浸渍剥离性能 | 50cm×50cm，2块 | 1000张 | QR13-01-188 | 5 |
| 难燃胶合板 GB/T18101-2013 | 椴木/橡胶木/榆木/桦木/桉木， 阔叶树材/针叶树材，I类/II类/III类 | 树种、树材、规格厚度、类别 | / | 含水率 | / | 50cm×50cm，2块 | 1000张 | QR13-01-188 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------|-----------------------------------------|---------------|--------|---------------|-------------------------|---------------|---------|-------------|------|
| 难燃胶合板 GB/T18101-2013 | 榉木/橡胶木/榆木/桦木/桉木, 阔叶树材/针叶树材, I类/II类/III类 | 树种、树材、规格厚度、类别 | / | / | 胶合强度 | 50cm×50cm, 2块 | 1000张 | QR13-01-188 | 5 |
| 刨花板 GB/T4897-2015 | 普通/家具/承载/重载型、干燥/潮湿/高湿 | 用途、规格厚度 | / | 含水率、静曲强度 | / | 50cm×50cm, 2块 | 同一批次 | QR13-01-188 | 5 |
| 刨花板 GB/T4897-2015 | 普通/家具/承载/重载型、干燥/潮湿/高湿 | 用途、规格厚度 | / | / | 密度、表面胶合强度、内胶合强度、吸水厚度膨胀率 | 50cm×50cm, 2块 | 同一批次 | QR13-01-188 | 5 |
| 中密度纤维板 GB/T11718-2021 | / | 规格厚度 | / | 含水率 | / | 50cm×50cm, 2块 | 同一批次 | QR13-01-188 | 5 |
| 中密度纤维板 GB/T11718-2021 | 普通/家具/承重型、干燥/潮湿/高湿/室外 | 类型、适用条件、规格厚度 | / | / | 密度、内结合强度、吸水厚度膨胀率 | 50cm×50cm, 2块 | 同一批次 | QR13-01-188 | 5 |
| 浸渍纸层压木质地板 GB/T18102-2020 | 商用/家用、I级/II级 | 规格厚度、用途 | / | 含水率、表面耐磨 | / | 7整块 | 1000块 | QR13-01-188 | 5 |
| 浸渍纸层压木质地板 GB/T18102-2020 | / | 规格厚度 | / | / | 密度、内结合强度 | 7整块 | 1000块 | QR13-01-188 | 5 |
| 实木复合地板 GB/T18103-2013 | / | 规格厚度 | / | 含水率、静曲强度、表面耐磨 | 弹性模量 | 7整块 | 1000块 | QR13-01-188 | 5 |
| 浸渍纸层压实木复合地板 GB/T24507-2020 | 耐磨 I / II / III级 | 表面耐磨等级 | / | 含水率、静曲强度、表面耐磨 | / | 7整块 | 1000块 | QR13-01-188 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|-------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|------|
| 实木地板第 1 部分:技术要求 GB/T15036.1-2018 | 优等品/合格品 | 等级、规格 厚度 | / | 含水率、表面耐磨 | / | 9 整块 | 同一批次 | QR13-01-188 | 5 |
| 仿古木质地板 LYT1859-2020 | 仿古实木地板 | 品种、规格 厚度 | / | 含水率 | / | 20mm×板宽, 9 块 | 1000 块 | QR13-01-188 | 5 |
| 仿古木质地板 LYT1859-2020 | 仿古实木复合地板 | 品种、规格 厚度 | / | 含水率、静曲强度 | / | 75mm×75mm, 4 块; 250mm ×50mm, 6 块 | 1000 块 | QR13-01-188 | 5 |
| 仿古木质地板 LYT1859-2020 | 仿古浸渍纸层压 木质地板 | 品种、规格 厚度 | / | 含水率、静曲强度、表面耐 磨 | / | 100mm×100mm, 4 块, (20h+50mm)×50mm, 6 块, | 1000 块 | QR13-01-188 | 5 |
| 抹灰石膏 GB/T28627-2012 | 抹灰石膏 | 保温层抹 灰石膏(T) 用水量 | / | 抗压强度 | / | 总共不少于 30L | / | QR13-01-86 | 15 天 |
| 抹灰石膏 GB/T28627-2012 | 抹灰石膏 | 面层抹灰 石膏(F) 底层抹灰 石膏(B) 轻质低层 抹灰石膏 (L) | / | 保水率、抗折强度、抗压强 度、拉伸粘结强度 | 凝结时间 | 总共不少于 30L | / | QR13-01-86 | 15 天 |
| 地坪涂装材料 GB/T22374-2018 | 底涂 | S 型(水 性)、R 型 (溶剂型)、 W 型(无溶 剂型) | / | 容器中状态(备注)、干燥时 间(表干、实干)、耐碱性 | / | 随机抽取 3kg | 同一类型原料、 同一配方、同一 工艺连续生产 的 5t 产品作为 一批。 | QR13-01-188 | 16 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|--------|------------------------------------|-------|---------------|----------------------------------|-------------|------|
| 地坪涂装材料 GB/T22374-2018 | 中涂 | S型(水性)、R型(溶剂型)、W型(无溶剂型) | / | 容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性、抗压强度(W型) | / | 随机抽取 3kg | 同一类型原料、同一配方、同一工艺连续生产的 5t 产品作为一批。 | QR13-01-188 | 16 |
| 地坪涂装材料 GB/T22374-2018 | 面涂 | S型(水性)、R型(溶剂型)、W型(无溶剂型) | / | 容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性、抗压强度(W型) | 耐磨性 | 随机抽取 3kg | 同一类型原料、同一配方、同一工艺连续生产的 5t 产品作为一批。 | QR13-01-188 | 16 |
| 地坪涂装材料 GB/T22374-2018 | 聚合物水泥复合地坪面涂 | JJ型(有机交联)、FJ型(非有机交联) | / | 容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、耐碱性 | 耐磨性 | 随机抽取 3kg | 同一类型原料、同一配方、同一工艺连续生产的 5t 产品作为一批。 | QR13-01-188 | 16 |
| 地坪涂料 HG/T3829-2006 | 底漆(A类) | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、柔韧性 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 地坪涂料 HG/T3829-2006 | 薄型地坪涂料面漆(B类) | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、附着力、耐水性、耐碱性 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 地坪涂料 HG/T3829-2006 | 厚型地坪涂料面漆(C类) | / | / | 在容器中状态(备注)、干燥时间(表干、实干)、硬度、耐水性、耐碱性 | / | 2升(必须密封) | / | QR13-01-188 | 20 |
| 混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T906-2002 | 混凝土地面用水泥基耐磨材料 | I型、II型 | | 抗压、抗折强度 | / | 同类型产品 50t 为一批 | / | xQR13-01188 | 40天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|----------|------------|------|
| 地面用水泥基自流平砂浆 JC/T985-2017 | 地面用水泥基自流平砂浆 | 面层抗压等级：C25、C30、C35、C40、C50、抗折：F6、F7、F8、F10 | / | 抗压强度、抗折强度、流动度、拉伸粘结强度 | / | 总量不少于 20kg | 100t 位一批 | QR13-01-89 | 40 天 |
| 地面用水泥基自流平砂浆 JC/T985-2017 | 地面用水泥基自流平砂浆 | 垫层抗压等级：C16、C20、C25、C30、C35、C40、抗折：F4、F6、F7、F8、F10 | / | 抗压强度、抗折强度、流动度、拉伸粘结强度 | / | 总量不少于 20kg | 100t 位一批 | QR13-01-89 | 40 天 |
| 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | 粘钢涂布胶/粘钢压注胶/碳纤维胶/混凝土裂缝封闭胶 [I 类 (A 级和 B 级) / II 类 / III 类] | 型号/规格/基材 (混凝土或钢材) | 钢-钢拉伸抗剪强度、不挥发物含量 | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量 | 抗压强度 | 1kg | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 25 天 |
| 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | 锚固胶 [I 类 (A 级和 B 级) / II 类 / III 类] | 型号/规格 | 钢-钢拉伸抗剪强度、不挥发物含量 | 劈裂抗拉强度/抗压强度/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量 | / | 1kg，注射式植筋胶两管，必须配备胶嘴和胶枪。 | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 25 天 |
| 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | 混凝土裂缝修复胶 | / | / | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量 | 钢-钢拉伸抗剪强度/抗压强度 | 1kg | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 9 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------|------------|------|
| 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | 底胶 | / | / | 钢-钢拉伸抗剪强度 | / | 1kg | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 9 天 |
| 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 | 粘钢涂布胶/粘钢压注胶/碳纤维胶/混凝土裂缝封闭胶[I 类 (A 级和 B 级)/ II 类/ III 类] | 型号/规格/基材(混凝土或钢材) | 钢-钢拉伸抗剪强度、不挥发物含量 | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量 | 抗压强度 | 1kg | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 25 天 |
| 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 | 锚固胶[I 类 (A 级和 B 级)/ II 类/ III 类] | 型号/规格 | 钢-钢拉伸抗剪强度、不挥发物含量 | 劈裂抗拉强度/抗压强度、钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量 | / | 1kg, 注射式植筋胶两管, 必须配备胶嘴和胶枪。 | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 25 天 |
| 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 | 混凝土裂缝修复胶 | / | / | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量 | 钢-钢拉伸抗剪强度/抗压强度 | 1kg | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 9 天 |
| 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 | 底胶 | / | / | 钢-钢拉伸抗剪强度 | / | 1kg | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 9 天 |
| 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | 碳纤维布(I 级/ II 级/ III 级) (单位面积质量 200/300/450g/m ²) | 型号/规格 | 抗拉强度、伸长率、受拉弹性模量、单位面积质量、纤维体积含量 | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/单位面积质量/纤维体积含量 | K 数 | 1 米 | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 5 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------|-----|---------|------------|------|
| 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T21490-2008 | 碳纤维布（I级/II级/III级）（单位面积质量200/300/450g/m ² ） | 型号/规格 | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/单位面积质量 | 拉伸强度/伸长率/拉伸弹性模量/单位面积质量 | / | 1米 | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 5天 |
| 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 | 结构胶 | 型号/规格/基材（混凝土或钢材） | 钢-钢拉伸抗剪强度、不挥发物含量 | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/钢-钢拉伸抗剪强度/不挥发物含量 | 抗压强度 | 1kg | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 25天 |
| 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 | 碳纤维布 | 型号/规格 | 抗拉强度、伸长率、受拉弹性模量、单位面积质量、纤维体积含量 | 抗拉强度/伸长率/受拉弹性模量/单位面积质量/纤维体积含量 | K数 | 1米 | 现场随机取样 | QR13-01-67 | 5天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|------|
| 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB8624-2012 | 平板状建筑材料 铺地材料 窗帘/幕布 | 燃烧等级： A1、A2、B1、 B | / | 平板状建筑材料 A1:不燃性、燃烧热值 A2:单体燃烧、不燃性或燃烧热值 B1/B2:可燃性、单体燃烧、氧指数(墙面保温泡沫塑料氧指数为必检参数) 铺地材料 A1:不燃性、燃烧热值 A2:临界热辐射通量、不燃性或燃烧热值 B1/B2:临界热辐射通量、可燃性 | / | 平板状建筑材料 A1: 2 个平方 A2: 10 个平方 B1/B2:10 个平方铺地材料: A1/A2: 3 个平方 B1/B2: 5 个平方窗帘/幕布: B1/B2: 5 个平方 | | QR13-01-50 | 10 |
| 防静电活动地板通用规范 GB/T36340-2018 | / | 燃烧等级 | / | 燃烧性能 | / | 5 块原尺寸整板 | / | QR13-01-50 | 15 |
| 难燃胶合板 GB/T18101-2013 | 胶合板 | 规格尺寸、 燃烧等级 | / | 燃烧性能 | / | 5 块原尺寸整板不少于 10 平方 | / | QR13-01-54 | 15 |
| 聚氯乙烯块状塑料地板胶粘剂 JC/T550-2019 | RY(乳液型)、 RJ(溶剂型)、 FY(反应型) | / | / | 有害物质限量参照 GB18583-2008 | / | 2 升(必须密封) | 同一配方、同 8t 为一批。 | QR13-01-188 | 5 |
| 聚氯乙烯塑料地板胶粘剂 JC/T550-2019 | P: 普通型; F: 防静电型 | / | / | 涂布性、剪切强度 | / | 4kg | 8t | QR13-01-188 | 40 |
| 高分子防水卷材胶粘剂 JC/T863-2011 | D(搭接胶) | / | / | 剥离强度 | / | 随机抽取 2kg | 同一类别的产品, 5t 为一批。 | QR13-01-188 | 16 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------|---------------|--------------------------------------------------|-------------|------|
| 陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017 | 陶瓷砖胶粘剂 | 水灰比、型号 | 拉伸粘结强度、浸水后拉伸粘结强度 | 拉伸粘结强度、浸水后拉伸粘结强度 | / | 10kg | 100 吨为一批，不足亦为一批 | QR13-01-54 | 35 |
| 沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T1069-2008 | W(水性)、S(溶剂型) | / | / | 表干时间、固体含量、耐热性、低温柔性 | 剥离强度 | 总共取 2kg 样品 | 以同一类型、同一包装规格 10t 为一批。 | QR13-01-188 | 16 |
| 水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T2329-2015 | I 型(吸水性基面界面剂) | / | / | 不挥发物含量、表干时间、24h 表面吸水量 | / | 取出不少于 1kg 的样品 | 同一类别的产品，5t 为一批。 | QR13-01-188 | 7 |
| 水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T2329-2015 | II 型(非吸水性基面界面剂) | / | / | 不挥发物含量、表干时间 | / | 取出不少于 1kg 的样品 | 同一类别的产品，5t 为一批。 | QR13-01-188 | 7 |
| 混凝土界面处理剂 JC/T907-2018 | 界面处理剂 | 水灰比、型号：I 型/II 型 | 拉伸粘结强度(未处理)、拉伸粘结强度(浸水) | 拉伸粘结强度(未处理)、拉伸粘结强度(浸水) | / | 10kg | 连续生产，同一配料工艺条件制得的产品为一批。P 类产品 300 吨为一批，D 类 30 吨为一批 | QR13-01-54 | 40 |
| 陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017 | 陶瓷砖填缝剂 | 水灰比、型号：CG | / | 抗折强度、抗压强度 | / | 10kg | 50 吨为一批 | QR13-01-188 | 40 |
| 渗透型液体硬化剂 JC/T2158-2021 | / | / | / | PH、固体含量 | / | 随机抽取≥10kg | 同一类别 5t | QR13-01-188 | 7 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-------------------------|-----------|----------------------------------|--------|---------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|------|
| 头部防护安全帽 GB2811-2019 | / | 厂家 | / | 佩戴高度、垂直间距、冲击吸收性能(高温)、耐穿刺性能(高温)、下颏带强度、侧向刚性 | / | 通常送 3 顶 | 规范要求<500 顶, 送 1 顶; ≥ 500~5000 送 2 顶。 | QR13-01-117 | 3 |
| 安全网 GB5725-2009 | 密目式安全立网 | 安全网类型、规格(如 ML1.8*6) 等级(A 或者 B 级) | / | 耐冲击性能、耐贯穿性能、阻燃性能、绳断裂强力×断裂伸长、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、绳断裂强力、接缝部位抗拉 | 耐老化性能、外观质量 | 3 张安全网(需送配套系绳 20m), 做绳断裂强力试验必须送绳子 | 随机取样 | QR13-01-83 | 5 |
| 安全网 GB5725-2009 | 安全平网/安全立网 | 安全网类型 | / | 耐冲击性能、外观质量、绳断裂强力 阻燃性能 | / | 3 张安全网(送检安全立网需送配套系绳 20m) | 随机取样 | QR13-01-83 | 5 |
| 坠落防护安全带 GB6095-2021 | 坠落悬用 | 安全带类型 | / | 系统性能、阻燃性能 | / | 2 套 | 随机取样 | QR13-01-83 | 5 |
| 坠落防护安全带 GB6095-2021 | 围杆作业用 | 安全带类型 | / | 系统性能、阻燃性能 | / | 2 套 | 随机取样 | QR13-01-83 | 5 |
| 坠落防护安全带 GB6095-2021 | 区域限制用 | 安全带类型 | / | 系统性能、阻燃性能 | / | 2 套 | 随机取样 | QR13-01-83 | 5 |
| 钢管脚手架扣件 GB15831-2006 | 扣件 | 型号:直角扣件/旋转扣件/对接扣件 | / | 直角扣件: 抗滑、抗破坏、扭转刚度 旋转扣件: 抗滑、抗破坏 对接扣件: 抗拉 | / | 8 个 | 281-500 取 8 个, 501-1200 取 13 个, 1201-1000 取 20 个 | QR13-01-56 | 5 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------------------------------|----------|-------------|--------|--------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 碗扣式钢管脚手架扣件 GB24911-2010 | 扣件 | 型号(扣件) | / | 上碗扣强度下碗扣焊接强度 横杆接头强度横杆接头焊接强度 可调支座抗压强度 | / | 281-500: 8个 501-1200: 13个 1201-10000: 20个 | | QR13-01-56 | 5 |
| 碗扣式钢管脚手架扣件 GB24911-2010 | 扣件 | 型号(原材料) | / | 壁厚、抗拉强度、屈服强度、伸长率、弯曲 | / | 281-500: 8个 501-1200: 13个 1201-10000: 20个 | | QR13-01-56 | 5 |
| 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T503-2016 | 钢管、脚手架扣件 | 型号: Z型/B型 | / | 抗剪强度、抗弯强度、抗拉强度、抗压强度 | / | 281-500: 8个 501-1200: 13个 1201-10000: 20个 | / | QR13-01-56 | 5 |
| 声学建筑和建筑构件隔声测量第3部分: 建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T19889.3-2005 | 声环境 | 规格型号、构件设计信息 | / | 空气声隔声(量)性能 | / | 每个检验批抽检不少于1组。 | 同一厂家的同一品种、类型和规格的声学构件或材料、吸声材料,每100m ² 划分为一个检验批,不足100m ² 也应划分为一个检验批。 | QR13-01-09 | 3天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|---------------------------------------------------------|------|-------------|--------|------|-------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 声学建筑和建筑构件隔声测量第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T19889.4-2005 | 声环境 | 规格型号、构件设计信息 | 隔声性能 | 隔声性能 | / | 每个检验批不少于1组 | 抽取有代表性的单体建筑，抽取数量不少于10%，且不得少于1栋。每个建筑单体应选取具有代表性的房间组，抽检量不少于房间总数的1%，且不少于1个房间组；不同功能类型的主要房间不得少于1组。 | QR13-01-09 | 3天 |
| 声学建筑和建筑构件隔声测量第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T19889.5-2006 | 声环境 | 规格型号、构件设计信息 | 隔声性能 | 隔声性能 | / | | / | QR13-01-09 | 3天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------------------------|------|--------------|--------|------------|-------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 声学建筑和建筑构件隔声测量第7部分：撞击声隔声的现场测量 GB/T19889.7-2022 | 声环境 | 规格型号、构件设计信息 | 隔声性能 | 隔声性能 | / | 每个检验批不少于1组 | 抽取有代表性的单体建筑，抽取数量不少于10%，且不得少于1栋。每个建筑单体应选取具有代表性的房间，抽检量不少于房间组总数的1%，且不少于1个房间组；不同楼板类型的主要房间不得少于1组。 | QR13-01-09 | 3天 |
| 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T8485-2008 | 声环境 | 窗型、规格型号、设计信息 | / | 空气声隔声(量)性能 | / | 每个检验批抽查5%，并不少于3樘。 | 同一厂家的同一品种、类型和规格的门窗、建筑构件以及隔声材料吸声材料，每100樘(件、m ²)应划分为一个检验批，不足100樘(件、m ²)也应划分为一个检验批。 | QR13-01-09 | 3天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------|-------------|-------------------|--------|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------|------|
| 民用建筑隔声设计规范 GB50118-2010 | 声环境 | 规格型号、构件设计信息 | 噪声级 | 噪声级 | / | | | QR13-01-09 | 3天 |
| 城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012 | 城镇排水管道 | 管道信息 | / | 缺陷位置(离井口位置)、缺陷长度 | / | 全数检测 | / | QR13-01-09 | 3天 |
| 防雷系统检测 GB/T21431-2015 | 防雷系统 | 类别、面积 | / | 防雷系统 | | 全数检测 | / | QR13-01-09 | 2天/栋 |
| 建筑用玻璃与金属护栏 JG/T342-2012 | 护栏 | 栏杆规格、型号、水平拉力 | / | 抗水平荷载性能 | 尺寸及允许偏差、抗垂直荷载性能、撞击性能 | 1个试件 | / | QR13-01-09 | 3天 |
| 住宅工程质量通病控制标准 DGJ32/J16-2014 | 玻璃 | 玻璃品种、规格型号、尺寸、检测部位 | / | 抗冲击性能 | / | 单位工程竣工前，每幢住宅工程应随机抽取3片栏杆玻璃做抗冲击性能检验。 | 单位工程 | QR13-01-188 | 2天 |
| 土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T406-2013 | 玻璃纤维(GFRP)筋 | 直径 | / | 抗拉强度 | 弹性模量、外观尺寸 | 外观尺寸5根、抗拉强度(需一根5cm长的不带锚固端的原样和5根带锚固段端700mm左右试样)、弹性模量5根(30倍杆体直径+150-300mm锚固端长度)，一般总长800-1500mm | 同一规格、同一种材料、生产工艺、稳定连续生产500根为一批，不足按一批计 | QR13-01-188 | 7天 |
| 垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T234-2006 | 光面/糙面 | 厚度、光面/糙面 | / | 屈服强度、断裂强度、屈服伸长率、断裂伸长率 | 规格尺寸偏差 | 3m | / | QR13-01-188 | 7天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------|------------------------------------------|-------------|------|
| 土工合成材料聚乙烯土工膜 GB/T17643-2011 | 分类代号(GH-1、GL-1等) | 分类代号、厚度 | / | 断裂伸长率、断裂强度、屈服伸长率、屈服强度(低密度不做屈服) | 规格尺寸偏差 | 3m | / | QR13-01-188 | 7天 |
| 玻璃纤维无捻粗纱布 GB/T18370-2014 | 玻璃纤维无捻粗纱布 | 规格 | / | 单位面积质量 | / | 1 m ² | 以同一品种、同一规格、同一生产工艺、稳定连续生产的一定数量的单位产品为一个检查批 | QR13-01-188 | 3 |
| 建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件 CJ/T476-2015 | 抗震支吊架 | 类别 | / | 部件荷载性能 | / | 一批少于100套送3套，大于等于100套时送5套 | 无 | QR13-01-188 | 7天 |
| 住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品 JG/T194-2018 | 排气道 | 规格尺寸、类别 | / | 外观质量、尺寸和形位偏差、垂直承载力、耐软物撞击 | / | 1根整长和3根1m短的(暂定) | 1000根为一批次 | QR13-01-188 | 7天 |
| 排水工程混凝土模块砌体结构技术规程 CJJ/T230-2015 | 抗压 | 强度等级(MU7.5, MU10, MU12.5, MU15), 尺寸(具体见CJJ/T230-2015附录A) | / | 抗压强度 | / | 一组5块 | 同强度、同规格20000为一批 | QR13-01-188 | 7天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 现浇混凝土空心楼盖结构技术规范 CECS175: 2004 | 箱体 | 规格尺寸、类别 | / | 重量、抗压荷载 | 尺寸偏差、外观质量 | 尺寸偏差 20 件，重量、抗压荷载 3 件 | 同一生产厂、材料、生产工艺、规格连续进场不超过 5000 件为一批 | QR13-01-188 | 7 天 |
| 非合金钢及细晶粒钢焊条 GB/T5117-2012 | E4303、E4310、E4311~E5728 等几十种 | 焊条型号 | / | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、冲击吸收能量 | / | 拉伸试样每批 3 个，沿焊缝长度方向取哑铃型圆棒，试板厚度 20mm，d=10mm，平行长度>70mm；冲击试样 5 个，10*10*55mm | 按批次 | QR13-01-188 | 3 天 |
| 地下通信管道用塑料管第 2 部分：实壁管 YD/T841. 2-2016 | 地下通信管道用塑料管 | 聚氯乙烯 (PVC-U) 还是聚乙烯 (PE) (其中聚乙烯核对 LDPE/HDPE)；公称外径；环刚度强度等级； | / | 硬聚氯乙烯 (PVC-U)：落锤冲击试验、环刚度、拉伸屈服强度、纵向回缩率、维卡软化温度、平均外径、壁厚、外观；聚乙烯 (PE)：落锤冲击试验、环刚度、拉伸强度、断裂伸长率、纵向回缩率、平均外径、壁厚、外观 | / | 8 根 80cm 管段 | 同一批原料同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，每批数量不超过 60000kg。如果生产量少，生产期 6 天尚不足 60000kg，则以 7 天产量为一批 | QR13-01-22 | 7 天 |

南京方正建设工程质量检测有限公司取样手册（2023-01）

| 标准代号和名称 | 样品类型 | 必填信息 | 强制复检参数 | 常规参数 | 非常规参数 | 取样 | 代表数量/批次 | 委托单 | 承诺时间 |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------------------------------------|-------|-------------|------------------------------------------------------------|-------------|------|
| 电控配电用电缆桥架 JB/T10216-2013 | 桥架材质、规格尺寸、表面防护层种类 | 桥架材质、规格尺寸、表面防护层种类 | / | 板材厚度、制造精度、表面防护层外观、焊接件质量、表面防护层厚度(涂层不做)、附着力(仅涂层做) | / | 1 件 | 同材料、同工艺、同规格、同一生产批次的产品为一批。抽检数为该批产品数量的 2%，但至少不少于 3 件及相关连接附件。 | QR13-01-188 | 5 天 |
| 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分:用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020 | 断路器 | / | / | 标志的耐久性、耐热性、耐异常发热和耐燃性、温升 | / | 3 个/备注: 不回收 | / | QR13-01-188 | 7 天 |