附件

2024 年第三季度全市房屋建筑和市政工程进场材料抽检情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料使用区（市）县 | 生产企业 | 材料类别 | 产品名称 | 产品型号 | 抽检参数 | 材料抽检情况 |
|  | 市本级 | 北新防水有限公司 | 防水卷材 | 高分子增强复合丙纶防水卷材 | （F-PE-100m\*1.15\*0.6mm） | 拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性 | 合格 |
|  | 北新防水（成都）有限公司 | 防水涂料 | 聚合物水泥防水涂料 | Ⅱ型（1:1.5） | 不透水性 | 合格 |
|  | 特变电工（德阳）电缆股份有限公司 | 电线 | 无卤低烟阻燃B1级交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZB1-BYJ-450/750V 1\*4mm² | 导体电阻、尺寸 | 合格 |
|  | 特变电工（德阳）电缆股份有限公司 | 电线 | 无卤低烟阻燃B1级交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZB1-BYJ-450/750V 1\*2.5mm² | 导体电阻、尺寸 | 合格 |
|  | **浙江升华云峰新材股份有限公司** | **难燃胶合板** | **难燃胶合板** | **2440\*1220\*9mm** | **燃烧性能** | **燃烧性能1项参数不合格** |
|  | 康泰塑胶科技集团有限公司 | 管材管件 | 冷热水用聚丙烯PPR管 | S5dn20\*en2.0mm | 静液压试验 | 合格 |
|  | 康泰塑胶科技集团有限公司 | 管材管件 | 冷热水用聚丙烯PPR管 | S5dn25\*en2.3mm | 静液压试验 | 合格 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 成华区 | 四川美林森节能环保科技有限公司 | 保温 | 不燃型复合膨胀聚苯乙烯保温板（颗粒型） | 600\*600\*40mm | 导热系数、表观密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、燃烧性能 | 合格 |
|  | 制造商：北京东方雨虹防水技术股份有限公司，生产商：重庆东方雨虹建筑材料有限公司 | 防水卷材 | SAM-930自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY II PE 3.0 10 | 可溶物含量、拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性 | 合格 |
|  | 科顺防水科技股份有限公司 | 防水卷材 | APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N 1 PET 1.5 20 | 拉力、延伸率、耐热性、低温柔性、不透水性 | 合格 |
|  | 崇州区 | 泰石节能材料股份有限公司 | 保温 | 岩棉板 | 1200\*600\*65mm | 导热系数、燃烧性能、表观密度 | 合格 |
|  | 泰石节能材料股份有限公司 | 保温 | 岩棉条 | 1200\*150\*60mm | 导热系数、垂直于板面的抗拉强度、表观密度、吸水率、燃烧性能 | 合格 |
|  | 四川龙展跃新材料科技有限公司 | 防水卷材 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY Ⅰ D 4.0mm | 拉伸性能、耐热性、低温柔性、不透水性、可溶物含量 | 合格 |
|  | 四川鑫博宁新型墙体保温材料有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯颗粒复合板 | 600\*600\*80mm | 干密度,导热系数,垂直于板面的抗拉强度,抗压强度,体积吸水率,燃烧性能 | 合格 |
|  | 成都固迪新型建材有限公司 | 保温 | G型热固复合聚苯板（TEPS） | G型050级-610\*610\*50mm | 导热系数、密度、压缩强度、垂直于板面方向抗拉强度、吸水率、燃烧性能 | 合格 |
|  | 崇州区 | 三电电缆股份有限公司 | 电线 | 无卤低烟绝缘阻燃电线 | WDZB-BYJ 1\*2.5mm² | 导体电阻、燃烧性能 | 合格 |
|  | 三电电缆股份有限公司 | 电线 | 无卤低烟绝缘阻燃电线 | WDZB-BYJ 1\*4mm² | 导体电阻、燃烧性能 | 合格 |
|  | 四川省新都美河线缆厂 | 电线 | 聚氯乙烯绝缘耐火绞型连接用电线 | ZCN-RVS 2\*1.5mm² 300/300v | 导体电阻 | 合格 |
|  | 四川省新都美河线缆厂 | 电缆 | 无卤低烟阻燃B1级耐火电缆 | WDZB1N-BYJ 1\*2.5mm² | 导体电阻、燃烧性能 | 合格 |
|  | 四川省新都美河线缆厂 | 电缆 | 聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电缆 | ZCN-BV 1\*2.5mm² | 导体电阻、燃烧性能 | 合格 |
|  | 高新区 | 成都恒耐尔节能保温材料有限公司 | 保温 | 岩棉板 | 1200\*600\*50mm | 导热系数、密度、体积吸水率、压缩强度、垂直于板面方向的抗拉强度、不燃性、燃烧热值 | 合格 |
|  | 四川恒博建材有限公司 | 天花板 | 无石棉纤维增强型硅酸盐钙板 | 2440\*1200\*9mm | 导热系数、表观密度、抗折强度、湿胀率、不燃性、燃烧热值 | 合格 |
|  | 高新区 | 成都恒耐尔节能保温材料有限公司 | 保温 | 岩棉板 | 1200\*600\*50mm | 导热系数、密度、体积吸水率、压缩强度、垂直于板面方向的抗拉强度、不燃性、燃烧热值 | 合格 |
|  | 四川恒博建材有限公司 | 天花板 | 无石棉纤维增强型硅酸盐钙板 | 2440\*1200\*9mm | 导热系数、表观密度、抗折强度、湿胀率、不燃性、燃烧热值 | 合格 |
|  | 彭州市实益达建材有限公司 | 保温 | 防火岩棉板 | 110kg-1200\*600\*100mm | 导热系数、燃烧性能、表观密度 | 合格 |
|  | 彭州市实益达建材有限公司 | 保温 | 防火岩棉板 | 110kg-1200\*600\*50mm | 导热系数、燃烧性能、表观密度 | 合格 |
|  | 金牛区 | 成都蜂巢牒彩新材料邮有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯乙烯颗粒复合板 | 610\*610\*60mm | 导热系数、密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、可燃性、单体燃烧 | 合格 |
|  | 四川施科达保温材料有限公司 | 保温 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫保温板 | 1800\*600\*60（mm）X150 | 导热系数、密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、可燃性、单体燃烧 | 合格 |
|  | 上海嘉宝莉建筑节能科技有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯颗粒复合板 | 600\*600\*65mm | 导热系数、密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、可燃性、单体燃烧 | 合格 |
|  | 金牛区 | 四川川博泽新型节能建材有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯颗粒复合板 | 600\*600\*50mm | 导热系数、密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、可燃性、单体燃烧 | 合格 |
|  | 锦江区 | 四川鑫苏洋节能科技有限公司 | 保温 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫板（XPS） | 1800\*600\*100mm | 导热系数、密度、吸水率、压缩强度强度、可燃性、单体燃烧 | 合格 |
|  | 彭州市实益达建材有限公司 | 保温 | 岩棉板 | 110-1200\*600\*100mm | 导热系数、密度、吸水率、压缩强度强度、垂直于板面方向的抗拉强度、不燃性、燃烧热值 | 合格 |
|  | 四川智尔保温材料有限公司 | 保温 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫板（XPS） 2000\*600\*20 | 2000\*600\*20mm | 导热系数、密度、吸水率、压缩强度强度、可燃性、单体燃烧 | 合格 |
|  | 龙泉驿区 | 四川新基业保温材料有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯乙烯颗粒复合板 | 610\*610\*50mm A级 | 导热系数、密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、燃烧性能 | 合格 |
|  | 四川鑫博宁新型墙体保温材料有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯颗粒复合板 | 600\*600\*50mm | 导热系数、密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、燃烧性能 | 合格 |
|  | 成都瀚江新材科技股份有限公司 | 保温 | 岩棉板 | 1200\*600\*50mm 100kg/m3 | 导热系数、密度、体积吸水率、压缩强度强度、垂直于板面方向的抗拉强度、燃烧热值 | 合格 |
|  | 龙泉驿区 | 四川鑫博宁新型墙体保温材料有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯颗粒复合板 | 600\*600\*60mm | 导热系数、密度、抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、燃烧性能 | 合格 |
|  | 天府新区 | **彭州市实益达建材有限公司** | **保温** | **绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板** | **1800\*600\*100mm** | **导热系数、表观密度、吸水率、压缩强度强度、可燃性单体燃烧** | **燃烧性能1项参数不合格** |
|  | 宏源防水科技集团有限公司 | 防水卷材 | 弹性体（SBS）改性沥青防水卷材 | SBS-II-PY-PE-PE-3-10 | 可溶物含量、耐热性、拉力、延伸率、不透水性、低温柔性、热老化后低温柔性 | 合格 |
|  | 科顺防水科技股份有限公司 | 防水卷材 | SBS弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 4 10 | 可溶物含量、耐热性、拉力、延伸率、不透水性、低温柔性、热老化后低温柔性 | 合格 |
|  | 武侯区 | 成都恒耐尔节能保温材料有限公司 | 保温 | 岩棉板 | 1200\*600\*30mm | 导热系数、密度、体积吸水率、压缩强度强度、垂直于板面方向的抗拉强度、不燃性、燃烧热值 | 合格 |
|  | **四川大圆新型节能建材有限公司** | **保温** | **绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板** | **X150-1800\*600\*100mm** | **导热系数、表观密度、吸水率、压缩强度强度、垂直于板面方向的抗拉强度、可燃性单体燃烧** | **燃烧性能1项参数不合格** |
|  | 北新防水（成都）有限公司 | 防水卷材 | 耐根穿刺聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | H1.5mm/20m\*2.05m | 拉伸强度、伸长率、低温弯折、不透水性、撕裂强度 | 合格 |
|  | 武侯区 | 成都市天弘保温材料有限公司 | 保温 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 | 1800\*600\*80mm | 导热系数、表观密度、吸水率、压缩强度强度、垂直于板面方向的抗拉强度、可燃性单体燃烧 | 合格 |
|  | 四川串博泽新型节能建材有限公司 | 保温 | 不燃型聚苯颗粒复合板 | 600\*600\*65mm | 导热系数、干密度、体积吸水率、抗压强度强度、垂直于板面方向的抗拉强度、可燃性单体燃烧 | 合格 |
|  | 四川星云集新材料有限公司 | 保温 | 岩棉板 | 1200\*600\*50mm | 导热系数、密度、体积吸水率、压缩强度强度、垂直于板面方向的抗拉强度、不燃性、燃烧热值 | 合格 |
|  | 新都区 | 江西省隆升塑料制品有限公司 | 波纹管 | 阻燃级HDPE新风双壁波纹管 | dn75 | 燃烧性能 | 合格 |