附件3

老旧小区项目抽样检测不合格建筑材料情况表

| **序号** | **供应单位名称** | **产品名称** | **规格** | **批号/**  **生产日期** | **检验依据** | **不合格项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 廊坊新泰保温建材有限公司 | 改性酚醛防火保温板 | 1200×600×60mm | 2020/1/15 | DB11/T 943-2017 | 垂直于板面方向的抗拉强度 |
| 1200×600×70mm | 2020/1/15 | DB11/T 943-2017 | 垂直于板面方向的抗拉强度、导热系数 |
| 2 | 北京华海聚能防水  保温材料科技发展  有限公司 | 硬泡聚氨酯复合保温板 | 1200×600×50mm | 2020/8/17 | DB11/1080-2014 | 单体燃烧 |
| 3 | 廊坊华宇创新科技  有限公司 | 硬泡聚氨酯复合保温板 | 1200×600×50mm | 2020/8/6 | DB11/1080-2014 | 单体燃烧 |
| 4 | 北京京都顺发保温材料有限公司 | 硬泡聚氨酯复合保温板 | 1200×600×40mm | 2020/7/18 | DB11/T 584-2013 | 导热系数 |
| 5 | 廊坊三朋保温材料有限公司 | 酚醛保温板 | 1200×600×60mm | 2020/8/26 | DB11/T 943-2017 | 垂直于板面方向的抗拉强度、导热系数、密度 |
| 6 | 河北希泽尔保温材料有限公司 | SHS热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 | G型050级  1200×600×70mm | 2020/10/19 | JG/T 536-2017 | 密度、抗压强度、导热系数、燃烧性能总热值 |
| 7 | 河北树峰节能科技有限公司 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 | G型050级  1200×600×80mm | 2020/8/24 | JG/T536-2017 | 密度、燃烧性能总热值 |
| 8 | 北京振豪阳光建材有限公司 | 聚合物粘接砂浆 | 干粉型 | 2020/10/4 | JGJ 144-2019 | 与水泥砂浆拉伸粘结强度 |
| 2020/6/15 | JGJ 144-2019 | 与水泥砂浆拉伸粘结强度 |
| 9 | 北京立异创新科贸有限公司 | 聚合物抗裂砂浆 | 干粉型 | 2020/9/25 | DB11/T943-2017 | 与保温板拉伸粘结强度、压折比 |
| 10 | 廊坊策宇玻璃纤维制品有限公司 | 网格布 | 160g/㎡ | 2020/7/14 | GB/T30595-2014 | 耐碱断裂强力 |
| 11 | 任丘市宝卫  玻纤布厂 | 耐碱网格布 | 160g/㎡ | 2020/4/19 | DB11/T 1080-2014 | 耐碱断裂强力、 耐碱断裂强力保留率 |
| 12 | 廊坊尚成新材料科技有限公司 | 增强玻璃纤维板 | 1200×300×80mm | 2020/9/20 | DB11/T1383-2016 | 吸水率 |
| 13 | 河北蓝天塑业有限公司 | PVC-U排水管 | dn50 | 2020/11/01 | GB/T 5836.1-2018 | 密度、拉伸屈服应力 |
| 14 | 北京汇丰昌盛商贸有限公司 | PVC-U无铅排水管 | dn110 | 2020/8/22 | GB/T 5836.1-2018 | 密度、壁厚、拉伸屈服应力 |