附件1

本次检验项目

1.检验判定依据

GB/T 19250《聚氨酯防水涂料》；

GB/T 23445《聚合物水泥防水涂料》；

JC/T 864《聚合物乳液建筑防水涂料》；

JC 1066《建筑防水涂料中有害物质限量》；

JC/T 2090《聚合物水泥防水浆料》；

DB11/ 1983《建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》；

企业自我声明公开执行的团体标准、企业标准及产品明示质量要求。

2.检验项目

**2.1聚氨酯防水涂料：**固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、低温弯折性、不透水性、粘结强度、吸水率、加热伸缩率、定伸时老化（加热老化）、拉伸强度保持率（热处理）、断裂伸长率（热处理）、低温弯折性（热处理）、挥发性有机化合物（VOC）、VOCs含量、苯、甲苯+乙苯+二甲苯、游离TDI、苯酚、蒽、萘、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）、包装标志（产品类型、分类、挥发性有机化合物含量、施工配比、适用期）共23个项目。

**2.2 聚合物水泥防水涂料：**固体含量、拉伸强度（无处理）、拉伸强度（加热处理后保持率）、拉伸强度（浸水处理后保持率）、断裂伸长率（无处理）、断裂伸长率（加热处理）、断裂伸长率（浸水处理）、低温柔性、粘结强度（无处理）、粘结强度（潮湿基层）、粘结强度（浸水处理）、不透水性、挥发性有机化合物（VOC）、VOCs含量、游离甲醛、（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）、氨、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）、包装标志（产品类型、分类、挥发性有机化合物含量、施工配比）共19个项目。

**2.3聚合物乳液建筑防水涂料：**拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性（绕Ф10mm棒弯180°）、不透水性（0.3MPa，30min）、固体含量、处理后的拉伸强度保持率（加热处理）、处理后的拉伸强度保持率（碱处理）、处理后的拉伸强度保持率（酸处理）、处理后的断裂延伸率（加热处理）、处理后的断裂延伸率（碱处理）、处理后的断裂延伸率（酸处理）、挥发性有机化合物（VOC）、VOCs含量、游离甲醛、（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）、氨、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）、包装标志（产品类型、分类、挥发性有机化合物含量、施工配比）共18个项目。

**2.4 聚合物水泥防水浆料：**不透水性、粘结强度（无处理）、粘结强度（潮湿基层）、粘结强度（浸水处理）、抗折强度、抗压强度、收缩率、挥发性有机化合物（VOC）、VOCs含量、游离甲醛、（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）、氨、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）、包装标志（产品类型、分类、挥发性有机化合物含量、施工配比）共14个项目。