

公路工程水泥修补材料检测报告

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 公路工程水泥修补材料检测报告 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

水泥修补材料是公路工程中常见的建筑材料，施工方便、快速、一般2-3小时后可以开始通车，水泥修补材料质量直接影响了后续公路质量，因此水泥修补材料检测是很重要的。

水泥修补材料检测案例：

样品名称 修补材料

规格型号 EA-

工程名称 新建潍坊至烟台铁路工程

工程部位 无砟轨道自密实

样品数量 20kg

检测类别 委托检测 样品特征 粉末状、无受潮、无结块

检测依据 1.GB/T 1345-2005；2.GB/T 1346-2011；3.GB/T 17671-2021；4.GB/T 23439-2017；
5.GB/T 8074-2008；6.JC/T 477-2005。

判定依据 TB 10424-2018、Q/CR 596-2017

检测项目

1.含水率，2.比表面积，3.抗压强度(28d)，4.抗压强度(7d)，5.细度(1.18mm筛筛余)，6.凝结时间(初凝)，7.凝结时间(终凝)，8.限制膨胀率(水中7d)，9.限制膨胀率(空气中21d)。

样品名称 地铁管片专用修补材料

规格型号 HL (聚合物)

工程名称 澳门轻轨延伸横琴线项目

工程部位 预制盾构管片

批号/编号 2022011201 代表数量 1000kg

样品数量 10kg

检测类别 委托检测 样品特征 粉状无结块

检测依据 1.GB/T 1346-2011 ; 2.GB/T 17671-1999 ; 3.JC/T 907-2002。

判定依据 技术要求

检测项目 1.凝结时间：初凝，2.凝结时间(终凝)，3.抗压强度(28d)，4.抗压强度(7d)，5.剪切粘
结强度(7d)，6.剪切粘结强度(14d)。

检测范围包含沥青混凝土、混凝土配合比、水泥、粉煤灰、烧结砖、瓷砖、机制砂、石子、混凝土外加剂、砂浆、灌浆料、回填土、拌合水、装饰板材、保温材料等，建筑材料检测项目有材料的密度、表观密度、堆积密度、强度、弹性、塑性、抗渗性、抗冻性、导热性、耐久性等。