

钢塑土工格栅检测报告 土工材料检测机构

产品名称	钢塑土工格栅检测报告 土工材料检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测机构:中钢国检 公司资质:CMA、CNAS 检测产品:土工格栅、土工布、土工膜等
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

钢塑土工格栅检测依据JT/T 925.1-2014《公路工程土工合成材料 土工格栅 第1部分:钢塑格栅》而定,常规检测项目包含纵向极限抗拉强度,横向极限抗拉强度,纵向极限抗拉强度下的伸长率,横向极限抗拉强度下的伸长率,连接点极限分离力等。

钢塑土工格栅检测案例:

样品名称 双向钢塑土工格栅

工程名称 延长高速蒲烟段烟长段及本集高速桓集段 PPP 项目

工程部位/用途 路基工程

样品数量 4m 代表数量 50000m²

样品特征 未见明显外观缺陷

检测类别 委托检测 样品来源 送检

检测依据 1.JT/T 925.1-2014 ; 2.JTG E50-2006。

判定依据 JT/T 925.1-2014《公路工程土工合成材料 土工格栅 第1部分:钢塑格栅》

检测项目 1.纵向极限抗拉强度, 2.横向极限抗拉强度, 3.纵向极限抗拉强度下的伸长率, 4.横向极限抗拉强度下的伸长率, 5.连接点极限分离力。

土工格栅检测依据：

GB/T 21825-2008 玻璃纤维土工格栅

JT/T 1432.1-2022 公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅

Q/CR 549.2-2016 铁路工程土工合成材料 第2部分：土工格栅

GB/T 17689-2008 土工合成材料 塑料土工格栅

JT/T 480-2002 交通工程土工合成材料 土工格栅

Q/ZGGJ 009.2-2021 铁路工程土工合成材料 第2部分：土工格栅