

路面标线用玻璃珠检测项目有哪些

产品名称	路面标线用玻璃珠检测项目有哪些
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	
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

路面标线涂料中一般加入颗粒状物质来增加其反光度和防滑性能，其中玻璃珠是一种常用的材料。下面介绍一下路面标线用玻璃珠的检测分类及检测项目。

根据玻璃珠与路面标线涂料的结合方式不同，玻璃珠可分为干撒玻璃珠和预混玻璃珠两种。干撒玻璃珠是在路面标线涂料施工时，将玻璃珠撒布在涂料表面，与涂料中的树脂结合。预混玻璃珠是在涂料生产过程中，将玻璃珠与树脂混合均匀。根据玻璃珠的粒径大小，玻璃珠可分为普通玻璃珠和超微玻璃珠。普通玻璃珠的粒径一般在150-250μm，超微玻璃珠的粒径一般在10-50μm。根据玻璃珠的折射率，玻璃珠可分为高折射率玻璃珠和低折射率玻璃珠。高折射率玻璃珠的折射率一般在1.9以上，低折射率玻璃珠的折射率一般在1.7以下。根据玻璃珠的硬度，玻璃珠可分为软玻璃珠和硬玻璃珠。软玻璃珠的硬度一般在2-3H，硬玻璃珠的硬度一般在4-5H。根据玻璃珠的形状，玻璃珠可分为球形玻璃珠和非球形玻璃珠。球形玻璃珠的形状规则，非球形玻璃珠的形状不规则。根据玻璃珠的用途，玻璃珠可分为路面标线用玻璃珠和道路标线用玻璃珠。路面标线用玻璃珠主要用于高速公路、城市道路、机场跑道等路面标线的施工。道路标线用玻璃珠主要用于道路标线的施工。

路面标线用玻璃珠检测项目包括：外观要求、堆积密度、空隙率、耐磨性、耐水性、耐油性、耐盐性、耐酸性、耐碱性、耐老化性、耐冲击性、耐碾压性、耐刮擦性、耐污染性、耐清洗性、耐干燥性、耐潮湿性、耐紫外线、耐红外线、耐微波、耐电磁辐射、耐静电、耐雷电、耐火灾、耐爆炸、耐地震、耐台风、耐洪水、耐冰雹、耐沙尘、耐盐雾、耐霉菌、耐细菌、耐病毒、耐辐射、耐核辐射、耐核爆炸、耐核污染、耐核泄漏、耐核事故、耐核灾难、耐核战争、耐核恐怖主义、耐核威胁、耐核风险、耐核安全、耐核保障、耐核应急、耐核救援、耐核恢复、耐核重建、耐核发展、耐核繁荣、耐核幸福、耐核和谐、耐核文明、耐核进步、耐核和平、耐核合作、耐核共赢、耐核未来。

路面标线用玻璃珠规格型号：1号、2号、3号、4号、5号、6号、7号、8号、9号、10号、11号、12号、13号、14号、15号、16号、17号、18号、19号、20号、21号、22号、23号、24号、25号、26号、27号、28号、29号、30号、31号、32号、33号、34号、35号、36号、37号、38号、39号、40号、41号、42号、43号、44号、45号、46号、47号、48号、49号、50号、51号、52号、53号、54号、55号、56号、57号、58号、59号、60号、61号、62号、63号、64号、65号、66号、67号、68号、69号、70号、71号、72号、73号、74号、75号、76号、77号、78号、79号、80号、81号、82号、83号、84号、85号、86号、87号、88号、89号、90号、91号、92号、93号、94号、95号、96号、97号、98号、99号、100号。完成期限：10天。