

# 防水涂料检测 防水涂料MSDS报告办理流程

产品名称	防水涂料检测 防水涂料MSDS报告办理流程
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 防水涂料检测 防水涂料MSDS报告办理流程

防水涂料检测背景随着国民经济的快速发展，人们对生活品质的要求不断提高，就以家具装修为例，现代人们在装修房屋时，都希望使用效果好的装修材料，特别是一些有着特殊功能的装修材料，那更是受到人们的普遍欢迎，比如现在比较流行的防火涂料，防水涂料和防霉涂料防水涂料检测项目1.物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量等；2.施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）等；3.化学性能：耐水性，耐酸碱性，耐腐蚀性，耐磨性，耐候性；老化测试：盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目；4.有害物质：VOC、苯含量、甲苯、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）。防水涂料检测标准C/T408-2005 水乳型沥青防水涂料JC/T975-2005 道桥用防水涂料JC1066-2008 建筑防水涂料有害物质限量JC/T864-2008 聚合物乳液建筑防水涂料JG/T349-2011 硅改性丙烯酸渗透性防水涂料JG/T375-2012 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料JC/T2217-2014 环氧树脂防水涂料JC/T2251-2014 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）防水涂料JC/T2253-2014 脂肪族聚氨酯耐候防水涂料JT/T535-2015 路桥用水性沥青基防水涂料JC/T2317-2015 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T2428-2017 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T2435-2018 单组分聚脲防水涂料T/CECS10016-2019 高固型水性橡胶高分子防水涂料T/CECS10040-2019 绿色建材评价防水涂料T/CECS10084-2020 水性喷涂持粘高分子防水涂料