

京山市工业防火油漆VOC检测 地坪漆VOC测定

产品名称	京山市工业防火油漆VOC检测 地坪漆VOC测定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	工业防火油漆:地坪漆VOC测定 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

工程机械领域解决方案：

底漆：水性环氧底漆，填充性能好、附着力强、耐介质性能及机械性能优越。

面漆：水性聚氨酯面漆，光泽高、丰满度好，硬度高，附着力强，耐腐蚀、耐溶剂，具有优异的耐候性、保光保色性。

混凝土桥梁防腐解决方案：

底漆：水性环氧封闭底漆，气味小，附着力优异，耐腐蚀性能好。

中间漆：水性环氧中间漆，具有优良的重涂性，与底面漆层间附着力强。

面漆：水性聚氨酯面漆，硬度高，耐腐蚀、耐溶剂，具有优异的耐候性、保光保色性。

附：根据GB/T 35602—2017《绿色产品评价 涂料》，水性工业涂料VOC含量需至少达到 200g/L才可评价为绿色产品。

其他有害物质含量的限量值要求

新标准严格控制了有害物质苯、与、卤代烃、多环芳烃、甲醇、乙二醇醚及醚酯的含量。

对溶剂型涂料、非水性辐射固化涂料，新标准大幅收紧苯含量的要求，从不得高于1%提高至不得高于0.3%，并增加要求与（含乙苯）总和含量不得高于35%，多环芳烃总和含量（限萘、蒽）不得高于500mg/kg。

。

有害重金属含量要求由推荐性改为强制性。

工程机械涂料注意事项

当涂料产品明示适用于多种用途时，应符合各要求中最严格的限量值要求；

水性涂料所有项目均不考虑水的稀释比例；

特殊功能性的工程机械涂料应符合其他有害物质含量的限量值要求的要求；

溶剂型工程机械涂料的VOC测试分成：不含活性稀释剂、含活性稀释剂、有意添加水。

包装标志

产品包装标志除应符合GB/T 9750的规定外，按本标准检验合格的产品可在包装标志上明示。

包装标志上或产品说明书中应明确施工状态下的施工配比。

包装标志上或产品说明书中应标明符合本标准的分类、产品类别和产品类型（或施涂方式）。

含有活性稀释剂的溶剂型涂料应在包装标志上或产品说明书中明示。

有意添加水的溶剂型涂料应在包装标志上或产品说明书中明示。

对于聚氨酯类、环氧类等多组分固化的涂料应在包装标志上或产品说明书中标明适用期。

结语

本次标准的制定会进一步推动工业防护涂料的技术进步和引导工业防护涂料行业的健康发展，可供各检验机构、涂料用户和生产厂家参考和使用。因此对于本标准应积极推广和应用，真正发挥标准的功能和应用价值，规范工业防护涂料产品的市场。

参考资料：

GB 30981-2014，建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量[S]。2014年。

中海油常州涂料化工研究院有限公司，江苏兰陵高分子材料有限公司。《工业防护涂料中有害物质限量》编制说明（报批稿）[Z]。2019年。

GB 30981-2020，工业防护涂料中有害物质限量[S]。2020年。