

襄阳合成树脂乳液内墙涂料耐洗刷性检测

产品名称	襄阳合成树脂乳液内墙涂料耐洗刷性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

产品详情

合成树脂乳液内墙涂料是以合成树脂乳液为粘结料，加入颜料、填料及各种助剂，经研磨而成的薄型内墙涂料。类涂料是主要的内墙涂料。由于所用的合成树脂乳液不同，具体品种的涂料的性能会有差异。常用的合成树脂乳液有：丙烯酸酯乳液、苯乙烯-丙烯酸酯共聚乳液、醋酸乙烯-丙烯酸酯乳液”、* 乙烯-偏氯乙烯乳液等等。

检测标准详情介绍

外观、透明度、白度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、硬度、体积固体含量、不挥发物含量、贮存稳定性、对比率、流出时间、回黏性、安全防火等；

耐候性、耐磨性、耐酸碱性、渗色性、耐水性、耐污染性、耐盐雾性、涂层耐温变性等；

施工性能

遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度、漆膜加热试验等；

有害物质检测：VOC、甲醛、苯、甲苯、、游离TDI、PAHs、乙苯、总量、游离甲醛含量、铅、汞、铬、镉、重金属检测、EN71-3、ASTM F963、ROHS等；

任何涂料系统都应该具有相应的资格。

这些资格的审查应该包含以下几个方面:

1.涂料体系的资格证明；2.达到各种候选测试的要求；3.达到品质证书审查的要求；

资格证明：

资格证明文件包含了以下的资料：

- 1.书面资料的快速鉴别；详见CCTR附录4；
- 2.玻璃化温度；详见法国标准NF EN ISO 12614；
- 3.NCV；详见法国标准NF EN ISO 1716；
- 4.各组分的红外光谱；
- 5.技术文件：详见CCTE附录1；
- 6.安全书面资料；
- 7.实施文件说明书

各种候选测试：

- 1.毒性测试；详见CCTR 5.1.3段落；
- 2.耐火试验测试；
- 3.淋滤作用测试；
- 4.服从PMUC的要求；
- 5.在突发状态下（DBC/DEC-A）关于热力学条件的耐压试验

品质证明试验：

1. 在新的附连测试板上的附着力测试；
2. 对于核裂变产物的污染敏感性和去污性的评估测试；
3. 耐盐雾试验（关于耐腐蚀性方面）；
4. 老化试验（如果试样发生变形）；
5. 抗电离辐射试验；
6. .突发状态下在大气(DBC/DEC-A)中的耐压试验

是的，核级涂料的附加要求。提出这个，只是想说明，盐雾试验只是涂料体系的一个很小的部分