

水性涂料重金属常规项目检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 水性涂料重金属常规项目检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

水性涂料目前来说比较环保一种材料，同时它也是属于比较新型的一种防潮涂料，这种产品它也是用水作溶剂或者作分散介质的涂料，目前来说还是很受消费者喜欢的。下面小编就来给大家介绍一下水性涂料性能检测有什么标准及水性涂料存在哪些问题。

水性涂料性能检测有什么标准

水性涂料性能检测标准主要是粘度、细度、遮盖力、附着力、耐水性、耐干擦性、耐洗刷性等和涂料中有害物质限量要求，所以说目的前来说像这种水性涂料暂没有暴晒标准检测方法，如果一定要按照标准来就可以参考以下标准：GBT 1766-2008 色漆和清漆 涂层老化的评级方法; GBT 1865-2009 色漆和清漆，人工气候老化和人工辐射曝露，滤过的氙弧辐射。

水性涂料存在哪些问题

- 1、水性涂料对施工过程中及材质表面清洁度相对来说要求会比较高一些，因水的表面张力大，如果不对表面的污物进行清洗就会使涂膜产生缩孔;
- 2、水性涂料对抗强机械作用力的分散稳定性差，当在输送管道内的流速急剧变化时，你可以发现分散微粒被压缩成固态微粒，这个时候就有可能使涂膜产生麻点。要求输送管道形状良好，那么就是保障管壁无缺陷才行。
- 3、水性涂料对涂装设备腐蚀性大，所以在使用时应该采用防腐蚀衬里或不锈钢材料，相

对来说它的设备造价会比较高。水性涂料对输送管道的腐蚀，金属溶解，这样才可以使分散微粒析出，涂膜产生麻点，也需采用不锈钢管。

不得不承认，只要装修就离不开油漆的使用。油漆虽然颜色艳丽，对木质或金属家具也能够起到保护作用，但是油漆刷涂后的味道真的太难闻了，长时间在油漆味重的环境下工作、生活，还会产生不良反应。

油漆中含有很多化学物质，释放在空气中就会造成污染，甲醛、苯、TVOC等就是常见的室内环境污染物，而油漆引发的就是苯污染。

室内环境污染对人体健康有很大的负面影响，以甲醛为例，甲醛是一种无色的有毒化学物质，通常状态下甲醛会以气体的形式存在于我们身边，人们可以通过呼吸将甲醛吸入体内，若吸入甲醛过多，则会引发甲醛中毒。