

深圳粉末涂料放射性检测

产品名称	深圳粉末涂料放射性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

深圳粉末涂料放射性检测

一、外观识别法。

手感顺滑，蓬松，极轻则质量好;反之，手感较差的，抓在手里，会有明显粗糙感，沉重感。

体积越大，质量越好;反之，体积小的，内填充料就会越高，质量则会越差。

存储时间越长，质量越好;反之，难以保存，质量不稳定，存储时间段的粉末涂料，质量越差。

二、喷涂面积识别法。同等质量的两家粉末涂料产品，喷涂面积越大，质量越好;反之，一些单价较低的粉末涂料厂家，用含量较低的树脂进行以次充好，喷涂面积就会随之大大降低，反而导致了成本提高。

三、喷涂人员作业识别法。即对上粉率的观察，极易上粉，工作效率高的，则为优质粉末;不好上粉，多次喷涂方可盖住底材的，则为劣质粉末。

四、烘烤识别法。即对粉末烘烤施工时的观察，烘烤过程中并没有大量烟产生，则证明是优质粉末;而如果发现了大量的烟，则可以明显说明质量之差。

五、烘烤后成品外观及光泽识别法。光泽度好的粉末光泽度佳，可长时间保持相对光泽。差的粉末光泽度刚烘烤出来时效果好，过个几个月就开始失光。

六、附着力及老化识别法。好的粉末附着力强，韧性强，并可保持几年的不粉化，老化。差的粉末附着力差，很脆，喷涂后3个月至半年就开始老化，粉化。

七、高温识别法。高温，将温度调至220-230度之间，保温10-15分钟好的粉末，耐温耐候比较好，经高温烘烤后色变较小，光泽变化不大。差的粉末，耐温耐候较差，经高温烘烤后变色严重，光泽变哑。

八、环保识别法。环保检测好的粉末材料都是大厂生产，环保有保证。
差的材料及加回收粉，没有办法长期保证环保不超标。