

# 流平剂检测标准流平剂的检测报告

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 流平剂检测标准流平剂的检测报告                  |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司                  |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13380331276        |

## 产品详情

流平剂是静电粉末中重要的改性剂种类之一，在静电粉末秘方中，针对规定获得整平光洁的擦抹时，不论是修容、光亮、半光、哑光还是无光静电粉末，都务必加上流平剂。流平剂的功效是静电粉末熔化流平常，在熔化建筑涂料表层产生特薄的单分子层，以出示匀称的界面张力，另外也使建筑涂料与被涂物（产品工件）中间具备优良的润滑性，进而摆脱涂层表层因为部分界面张力不匀称而产生针眼、缩松等涂层弊端。

在静电粉末中常见的流平剂有丙烯酸树脂均（低）聚物、丙烯酸树脂预聚物、有机硅材料改性材料丙烯酸树脂高聚物和聚硅氧烷等，在其中常见的有聚丙烯酸乙酯、聚丙烯酸丁酯、聚丙烯酸2-乙基己酯、丙烯酸乙酯与丙烯酸丁酯预聚物和有机硅材料改性材料聚丙烯酸酯等高分子材料化学物质。在丙烯酸树脂预聚物流平剂中也有效含有甲基、羧基官能团的单个共聚物的化学物质。这类流平剂，因为旋光性反映官能团的功效，有益于色浆和填充料的分散化，有益于提升涂层光泽度，具有复合型改性剂的功效。

### 试品种类

有机硅材料流平剂，墙面漆流平剂，湿润流平剂，亚克力流平剂，甲基丙烯酸酯改性材料甲基硅油流平剂。

### 检验指标值

特性检验等。

### 流平剂检验

### 测试标准

GB/T 33403-2016胶黏剂水泥自流平特性的实验方式

