

热转印粉末涂料-连续冷凝试验

产品名称	热转印粉末涂料-连续冷凝试验
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 连续冷凝试验:连续冷凝试验 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

化学工业合成材料老化质量监督检验中心可以提供热转印粉末涂料检测服务，报告具有CMA和CNAS资质章。

木纹热转印粉末涂料的发展

木纹热转印粉末涂料作为一种美术型粉末涂料油墨固含量分析，喷涂固化后又需要进行热转印工艺，深度加工，发展初期受到技术、设备、工艺等各方面限制，并未广泛应用。

热转印涂料相对于功能性涂料其产品附加值并不高，长期以来国外的有技术背景，有资金实力的大企业

并未对热转印涂料这块投入更多的研发成本，把研发的重心集中在产品附加值高的功能性涂料。

木纹热转印粉末涂料通过热转印工艺后，得到丰富多彩的图案，特别是仿真原木视觉效果，在家具，门窗等铝型材、铝单板上应用得到了客户的喜爱及认可。

得益于国内近年来房地产的发展，广东铝材加工行业的集中，热转印粉末涂料在华南地区得到了良好的发展。

1	粉末外观	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
2	密度	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
3	胶化时间	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
4	重金属（铅、镉、六价铬、汞）	021701	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
5	涂层外观	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
6	光泽	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
7	铅笔硬度	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
8	耐磨性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
9	耐高低温交变试验	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
10	耐碱性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
11	耐酸性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
12	耐人工气候老化性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
13	颜色、图案一致性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
14	耐烘烤性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
15	附着力	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
16	弯曲试验	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
17	杯突试验	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
18	耐冲击性（正冲）	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
19	连续冷凝试验	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
20	耐洗涤剂性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020
21	耐盐雾性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-2020

我们的检测优势：

- 1、化学工业合成材料老化质量监督检验中心-央企检测单位；
- 2、报告盖CMA和CNAS章；
- 3、报告国内外认可；

4、试验委托严格保密，保障客户隐私。

检测流程：

- 1、确定检测项目，寄样；
- 2、收到样品后委托合同单盖章扫描确认；
- 3、安排付款，并提供开票资料；
- 4、7-10个工作日左右完成试验；
- 5、检测报告和发票（顺丰）快递。