

## 热转印粉末涂料-重金属（铅、镉、六价铬、汞）检测

产品名称	热转印粉末涂料- 重金属（铅、镉、六价铬、汞）检测
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 重金属检测:重金属（铅、镉、六价铬、 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

热转印用粉末涂料是由树脂、固化剂、颜料、填料和助剂等组成的适用于涂装在热转印前工件上的热固性粉末涂料。热转印用粉末涂料的制造工艺与普通粉末涂料没有太大区别。热转印粉末涂料的\*主要特点是把原先印在纸上或塑料薄膜上的图案，转印到涂装好热转印用粉末涂料的工件上，得到图文清晰，立体感强，装饰效果好又有耐久性的产品，还要容易剥去热转印后的薄膜。

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

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。