

热转印粉末涂料检测机构 热转印膜测试实验室

产品名称	热转印粉末涂料检测机构 热转印膜测试实验室
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	1000.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5-7工作日，可加急 服务范围:全国认可CMA和CNAS资质实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

热转印粉末涂料检测机构 热转印膜测试实验室

热转印粉末涂料是目前常见的一种涂料，其应用范围广泛，主要用于印刷、包装等行业。为了保证热转印粉末涂料的品质，需要进行一系列的检测。热转印粉末涂料检测机构热转印膜测试实验室是一个专业的检测机构，可以为客户提供全面的热转印粉末涂料检测服务。

1	粉末外观	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
2	密度	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
3	胶化时间	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
4	重金属（铅、镉、六价铬、汞）	021701	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
5	涂层外观	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
6	光泽	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
7	铅笔硬度	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
8	耐磨性	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202
9	耐高低温交变试验	0217	1	热转印粉末涂料	HG/T 5779-202

服务范围

热转印粉末涂料检测机构 热转印膜测试实验室的服务范围包括干燥时间、弯曲性、耐冲击性、不挥发物含量、细度、干燥时间、附着力（拉开法）、不挥发物含量检测等方面。这些检测项目是保证热转印粉末涂料品质的关键因素，通过对这些指标进行检测，可以确保热转印粉末涂料的质量。

价格

热转印粉末涂料检测机构 热转印膜测试实验室的检测价格为1000元/件，价格比较实惠，同时机构也可以提供加急服务。客户可以根据自己的需求选择检测的项目和服务周期，以满足自己的检测要求。

检测机构

热转印粉末涂料检测机构 热转印膜测试实验室属于化学工业合成材料老化质量监督检验中心，是一家专业的检测机构。该机构具有CNAS资质，并且服务范围覆盖全国认可CMA和CNAS资质实验室的产品，客户可以完全放心地选择该机构进行检测。

检测周期

热转印粉末涂料检测机构 热转印膜测试实验室的检测周期为5
7个工作日，可以加急服务。客户可以根据自己的需求选择加急或正常服务，以满足自己的检测要求。

专业知识

干燥时间是指涂层在规定的条件下，达到一定的固化程度，完全失去水分或挥发性有机物的时间。

弯曲性是指在规定的条件下，涂层的弯曲程度。

耐冲击性是指涂层对外力冲击的承受能力。

不挥发物含量是指涂层在规定的条件下，不挥发的物质所占的重量比例。

细度是指涂层中颗粒的大小及其均一度。

附着力（拉开法）是指在规定的条件下，涂层与基材之间的牢固度。

小于3个问答

1. 热转印粉末涂料有哪些应用领域

答 目前热转印粉末涂料主要用于印刷、包装等行业，应用范围较广。

2. 热转印粉末涂料有哪些指标需要检测

答 热转印粉末涂料的检测指标包括干燥时间、弯曲性、耐冲击性、不挥发物含量、细度、干燥时间、附着力（拉开法）、不挥发物含量等。

3. 热转印粉末涂料检测机构可以提供哪些服务

答 热转印粉末涂料检测机构可以为客户提供全面的热转印粉末涂料检测服务，包括干燥时间、弯曲性、耐冲击性、不挥发物含量、细度、干燥时间、附着力（拉开法）、不挥发物含量检测等方面。