

柳编制品用水性涂料有害物质测试标准

产品名称	柳编制品用水性涂料有害物质测试标准
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	检验中心:CMA/CNAS资质 柳编制品用:柳编制品用水性涂料有害物质测试标准 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

柳编制品用水性涂料有害物质测试标准：

1	挥发性有机化合物（VOC）	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
2	苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
3	乙二醇醚及其酯类（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇yimi、乙二醇yimi醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯总和）	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
4	游离甲醛	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
5	可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
6	细度	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
7	不挥发物含量	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
8	容器中状态	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
9	施工性	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
10	干燥时间	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
11	涂膜外观	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
12	耐水性	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
13	对比率	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009
14	光泽	柳编制品用水性涂料标准	CNCIA-HG/T 0002-2009

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供CMA、CNAS检测报告。