

测试报告

No. CANML1807274140

日期: 2018年05月11日 第1页,共3页

广州市帝天印刷材料有限公司
广州市白云区人和镇矮岗村第三工业区自编四号之二

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 科多夫喷粉

SGS工作编号: GZIN1804018917PC - GZ
客户参考信息: 多夫喷粉 (300,500)、科多夫水溶性喷粉 (300, 500) 混合
制造商: 广州市帝天印刷材料有限公司
样品接收日期: 2018年04月20日
测试周期: 2018年04月20日 - 2018年05月09日
测试要求: 根据客户要求测试
测试方法: 请参见下一页
测试结果: 请参见下一页
结论: 按客户要求对样品进行测试, 所提供样品重金属含量的测试结果不超过美国安全标准- ASTM F 963-16 (Clause 4.3.5)的限值。

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

许锋华

Luke Xu 许锋华
批准签署人

备注: 本报告是编号为CANML1807274139报告的中文版本。



测试报告

No. CANML1807274140

日期: 2018年05月11日 第2页,共3页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN18-072741.006	白色粉末

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 检测极限值
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

美国材料与试验协会-ASTM F 963-16(条款 4.3.5)-油漆或涂层中的总铅含量

测试方法: 参考CPSC-CH-E1003-09.1,采用ICP-OES分析。

测试项目	限值	单位	MDL	006
总铅 (Pb)	90	mg/kg	20	ND

美国材料与试验协会-ASTM F 963-16 - 基材和油漆或涂层中的可溶性重金属含量

测试方法: 参考ASTM F 963-16(目录8.3), 采用ICP-OES进行分析。

测试项目	限值	单位	MDL	006
可溶性铅(Pb)	90	mg/kg	5	ND
可溶性锑(Sb)	60	mg/kg	5	ND
可溶性砷(As)	25	mg/kg	2.5	ND
可溶性钡(Ba)	1,000	mg/kg	10	ND
可溶性镉(Cd)	75	mg/kg	5	ND
可溶性铬(Cr)	60	mg/kg	5	ND
可溶性汞(Hg)	60	mg/kg	5	ND
可溶性硒(Se)	500	mg/kg	10	ND

备注:



(1) 所示可溶性元素结果为调整后结果。

备注: 所示结果为湿样品总重量中的含量。

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***