

测试报告

No. NGBEC2001593402

日期: 2020年05月06日 第1页,共4页

金华大荣涂料有限公司
中国金华市婺城区汤溪镇迎旭路361号

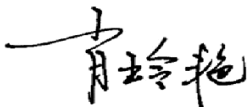
以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 陶瓷涂料

SGS工作编号: NP20-001485 - NB
型号: DT30C
样品接收日期: 2020年04月27日
测试周期: 2020年04月27日 - 2020年05月06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

测试结果概要:

测试要求	结论
德国食品与日用品法案(LFGB)(2005年9月1日)第30和31章节及其修正法案, 欧盟委员会法规 (EU) No 10/2011(2011年1月14日) 及其修正法案以及BfR建议-重金属特定迁移量	符合

通标标准技术服务有限公司宁波分公司
授权签名



Iris Xiao 肖玲艳
批准签署人

测试报告

No. NGBEC2001593402

日期: 2020年05月06日 第2页,共4页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述	材质 (客户提供)
SN1	NGB20-015934.001	金属带白色涂层	铝+陶瓷涂层

备注:

- (1) mg/dm² = 毫克每平方米
- (2) mg/kg = 毫克每千克
- (3) °C= 摄氏度
- (4) < = 小于
- (5) MDL = 方法检测限
- (6) ND = 未检出 (< MDL)

德国食品与日用品法案(LFGB)(2005年9月1日)第30和31章节及其修正法案, 欧盟委员会法规 (EU) No 10/2011(2011年1月14日) 及其修正法案以及BfR建议-重金属特定迁移量

测试方法: 参考EN13130-1:2004,采用ICP-OES进行分析。

样品 001

模拟液: 3% 乙酸水溶液(W/V)

迁移测试条件: 100 °C 4.0 hr(s)

测试项目	限值	单位	MDL	测试结果
萃取次数	-	-	-	第三次
面积/体积	-	dm ² /kg	-	3.8
铝 (Al)	1	mg/kg	0.1	0.6
钡 (Ba)	1	mg/kg	0.25	ND
钴 (Co)	0.05	mg/kg	0.01	ND
铜 (Cu)	5	mg/kg	0.25	ND
铁 (Fe)	48	mg/kg	0.25	ND
锂 (Li)	0.6	mg/kg	0.5	ND
锰 (Mn)	0.6	mg/kg	0.25	ND
锌 (Zn)	5	mg/kg	0.5	ND
镍(Ni)	0.02	mg/kg	0.02	ND



测试报告

No. NGBEC2001593402

日期: 2020年05月06日 第3页,共4页

备注:

(1) 测试条件和模拟液由客户指定。

除非另有说明，此报告结果仅对测试的样品负责。本报告未经本公司书面许可，不可部分复制。
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***