

**测试报告****No: SHFDO111226814FDC****报告日期: 2011-12-28**

客户名称: 宝山钢铁股份有限公司

客户地址: 上海宝山长江路 580 号不锈钢大楼 201 室

样品由客户提供及申请者对样品的说明(除 SGS 相关号、SGS 工作号、样品接收日期、样品测试日期外)如下:

样品名称: B304M1

批号/生产日期: /

生产商: Baosteel

SGS 相关号: SHAFD1120574601

SGS 工作号: SHFDO111226814FD

样品接收日期: 2011-12-20

样品测试日期: 2011-12-20 ~ 2011-12-26

**测试要求:**

根据申请者的要求:

依据意大利食品卫生管理法令 21/03/1973 以及其修订版本, 意大利食品卫生管理法令 21/12/2010 的第 258 条和欧盟议会于 2004 年十月 27 号制定的法规 2004/1935/EC

(1) 材料: 不锈钢 – 总迁移测试

(2) 材料: 不锈钢 – 镍, 铬和锰的特殊迁移测试

**测试方法:**

(1) 参照依据意大利食品卫生管理法令 21/03/1973 以及其修订版本, 取第三次的浸泡液进行分析

(2) 参照依据意大利食品卫生管理法令 21/03/1973 以及其修订版本, 样品在 3%乙酸在 100 温度下萃取 30 分钟, 取第三次的浸泡液用 ICP-OES 进行分析

**测试结果:**

请见下页

**结论:**

按检测要求, 委托样品符合意大利食品卫生管理法令 21/03/1973 以及其修订版本, 意大利食品卫生管理法令 21/12/2010 的第 258 条和欧盟议会于 2004 年十月 27 号制定的法规 2004/1935/EC 的要求。

**注:** 以英文制订的本测试报告可以翻译成其它语言, 如有异议, 以英文版为准。

测试报告

No: SHFDO111226814FDC

报告日期: 2011-12-28

**测试结果:**

(1) 总迁移

模拟物	时间	温度	总迁移量(mg/dm <sup>2</sup> )	最大允许限值(mg/dm <sup>2</sup> )
3%乙酸水溶液	0.5hr	100°C	< 3.0	30

注:

- 1) mg/dm<sup>2</sup> = 毫克每平方米
- 2) 水性模拟物的分析允差是 2mg/dm<sup>2</sup>

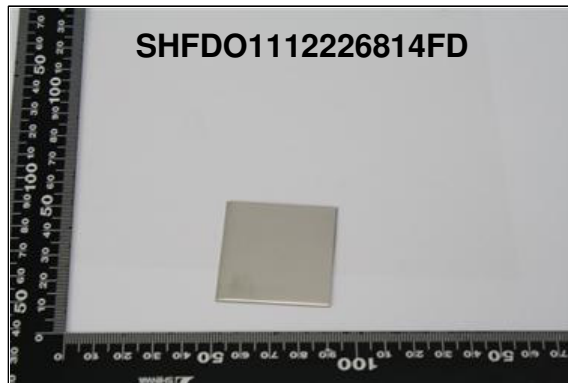
(2) 镍, 铬和锰的特殊迁移

测试项目	限值(mg/kg)	测试结果(mg/kg)	方法检出限(mg/kg)
镍元素的特殊迁移	0.1	未检出	0.05
铬元素的特殊迁移	0.1	未检出	0.05
锰元素的特殊迁移	0.1	未检出	0.05

注:

- 1) mg/kg = 毫克每千克

**样品描述:** 银色金属片



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

