

检测报告

编号: A002C1007092801V-1

日期: 2010-07-14

第 1 页共 3 页

客户/申请商: 西安雅西复合材料有限公司
 地址: 西安市阎良区人民西路 54 号
 委托检验的样品及申请者对样品的说明如下
 样品名称: 铝蜂窝芯
 型号: 2.6-1/2-3003
 批号: 13756
 材料: /
 客户: /
 供应商: /
 制造商: /
 样品接收日期: 2010-07-09
 样品测试日期: 2010-07-09 至 2010-07-14

测试要求:

依照欧盟 RoHS 指令 2002/95/EC, 测定委托样品中的铅、镉、汞和六价铬的含量。

测试方法:

测试项目	前处理方法	测试仪器	MQL
铅 (Pb)	IEC 62321: 2008, 第 9 部分	ICP-OES	2 mg/kg
镉 (Cd)	IEC 62321: 2008, 第 9 部分	ICP-OES	2 mg/kg
汞 (Hg)	IEC 62321: 2008, 第 7 部分	ICP-OES	2 mg/kg
六价铬 (Cr ⁶⁺)	IEC 62321: 2008, 附件 B	UV-VIS	0.02mg/kg*

备注:

*0.02 mg/kg 为样品萃取溶液的 MQL.

结论:

依照委托对指定样品进行测试, 测试结果表明指定样品符合欧盟 RoHS 指令 2002/95/EC 及其补充指令 2005/618/EC 的要求。

*****更多详细信息请查阅下页*****

报告编写
(报告员)



审核
(技术负责人)

签发
(授权签字人)

袁奇



6903205100410
COKS2010041001452