

检测报告

编号: A002T150206022-1R03

报告日期: 2015-02-13

第 1 页 共 3 页

客户/申请商: 上海山容塑科科技有限公司

地 址: 上海市奉贤区华松路 333 号

委托检验的样品及申请者对样品的说明如下

样品名称: 携行箱

型 号: 专用型个人防护系统携行箱

案件开始日期: 2015-02-06

案件结束日期: 2015-02-13

测试要求:

依照客户要求, 对委托样品进行高温存储测试。

*****更多详细信息请查阅下页*****

谨代表

深圳市安姆特检测技术有限公司昆山分公司

审 核:

陆蔚, Ula

技术负责人

签 发:



朱峰, Ben
物理测试主管

检测报告

编号: A002T150206022-1R03

报告日期: 2015-02-13

第 2 页 共 3 页

样品名称	携行箱			
项目编号	150206022-02-001-A0			
样品信息	样品材质	--	样品数量	1pc
	接样日期	2015.02.06	测试前检查	正常
测试项目	高温存储			
试验环境	23℃±2℃，50%±5%RH			
试验日期	2015.02.09~2015.02.11		试验人员	曹升亮
试验标准	依照客户要求			
仪器信息	仪器名称	可编程恒温恒湿试验机		
	仪器编号	I-237		
	校准编号	900271608-001		
	校准有效期	2014.04.02~2015.04.01		
试验条件	60℃，48h			
试验结果	样品测试后，均未产生开裂、损伤和明显变形现象。			

检测报告

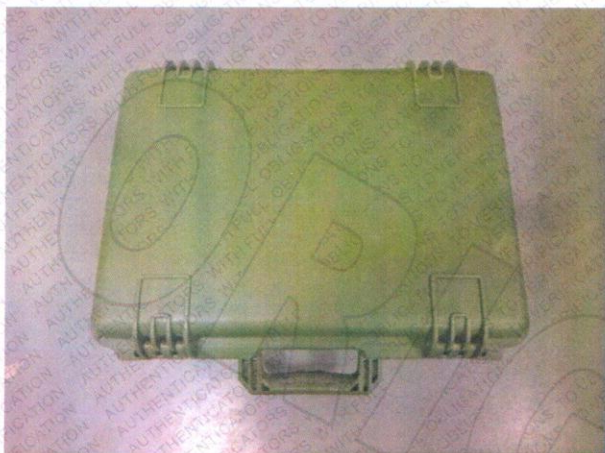
编号: A002T150206022-1R03

报告日期: 2015-02-13

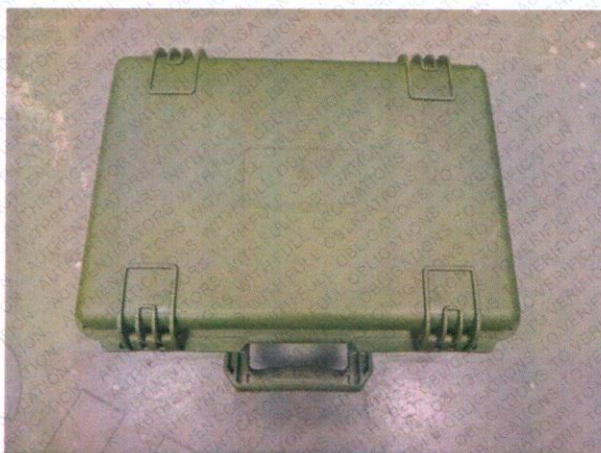
第 3 页 共 3 页

样品照片

测试前



测试后



测试中



报告结束