



2015170347Z



(2013) 网认监检字(07)号



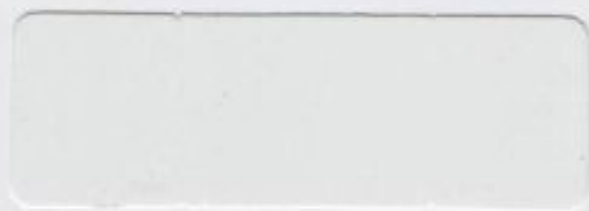
2015000348Z



(2013) 网认监认字(040)号



检测
CNAS L1132



检 验 报 告

TEST REPORT

WHQI

国家红外及工业电热产品质量监督检验中心

China National Supervision and Test Center for Infrared and Industry Galvanotherapy Product Quality

武汉产品质量监督检验所

Wuhan Product Quality Supervision and Test Institute

收样日期/测试日期

2015.6.9 / 2015.6.9

样品由客户采集并描述如下:

样品编号	样品名称	包装	样品状态描述	样品图片	备注
721620616	储水式电热水器	塑料瓶	外观完好		/

测试方法:

pH GB/T 5750.4-2006

耗氧量 (COD_{Mn}法, 以 O₂ 计) GB/T 5750.7-2006

臭氧 (O₃) GB/T 5750.7-2006

测试结果:

检测项目	检测结果	结果单位	检测方法
pH	7.45	/	GB/T 5750.4-2006
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	1.41	mg/L	GB/T 5750.7-2006
臭氧 (O ₃)	未检出	mg/L	GB 5750.11-2006

-报告结束-

检 验 报 告



检验业务号: (2015)WT-HW-00834

验证码:9DF398

共 2 页 第 1 页

样品名称	远红外加热器加热后的水	规格型号	/
		商 标	/
委托单位	佛山市南海研明热能设备科技有限公司	委托单位地址	广东省佛山市南海区大沥镇太平石步陈工业区
供样单位	佛山市南海研明热能设备科技有限公司	供样单位地址	广东省佛山市南海区大沥镇太平石步陈工业区
生产单位	/	生产单位地址	/
抽样地点	/	检验类型	委托检验
样品数量	500g	样品等级	/
样品基数	/	样品特性	一般
原编号或出厂日期	/	样品状况	完好
送样日期	2015-06-18	送样人	徐其明

注: 以上样品信息由委托方提供并确认

检验技术依据	委托方试验方法
检验结论	<p>检验数据仅对来样负责。</p> <p>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2015-06-18</p>
备 注	该样品负离子浓度项目检验过程: 用喷壶将样品以雾状喷出, 在距测定仪进风口约5cm处进行检测, 检验结果取较大值。

批准:

号号

审核:

张新

主检:

吴迪

武汉产品质量监督检验所

检验报告


检验业务号: (2015) WT-HW-00834

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目 (单位)	标准要求	样 本 检验结果	单项 评定	备 注
1	负离子浓度 (个/cm ³)	/	16830	/	
以下空白					

W H Q T

武汉质检



武汉产品质量监督检验所
专用章

检验员: 刘露露