广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(插头插座-GB2099.1-2008)

带*为必填项	间;报告9	扁号、样品组	扁号、受理人、	签单、日期无	需填写,递交に	以后由 ^z	4中心处理。				隐藏委托单号	委托	单号 WT2019	12194位流7	水号
委	托单位*	广东建邦兴业集团有限公司										报			
生	产单位	广东中兴电器有限公司									告编				
工程名称*		潮州市绵德幼儿园易址新建工程设计施工总承包									号				
监督	登记号						工程编码			<u>委托日期</u>		<u>日期</u> *	2019/12/19		
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在	在表格上签名		● 见证员		监督员 [*]	胡正	胡正宇		见证员组	编号*	潮监201818		
安九人	电话*	13690009056				竝	监督单位*	中达5	中达安股份有限公司						
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 复															
<u>样品状态</u> *		● 正常	○ 异常		领耳		取报告方式 <mark>*</mark>	•	● 上门领取 ○ 邮寄		1	<u>代码</u> *	2820		
样品信息								•							
样品名称*	称* 插座						样品处理* □ 退样 ● 不退样						报告份数*	一式 3	份
型号/规	格	样品数量 批号			排		批量	批量		工程部位			样品编号		
10A 250V	~ 2、3极		1 组												
检验依据						检验项目									
[GB2099.1-2008]插头插座					√ 标志 √ 外观 √ 防触电保护 √ 接地措施 √ 结构 √ 拨出力 √ 耐热										
额定电流: 10 A 额定电压: 250 V- 极数: ◎ 2极 ◎ 3极 ◎ 2、3极						○ 电气间隙和爬电距离 ○ 耐非正常热和耐燃 ○ 耐漏电起痕○ 绝缘电阻 ○ 电气强度 ○ 温升 ○ 耐潮 ○ 其他									
委托												签单			
备 注					<i>[1</i>]		受理人				签单	単日期			

- (1. 安托力任检验项目) 7、确认,保证所提供样品和货料的具实性。 2.见证员对有见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任。 3.本中心(站)保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密。 4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我中心自行处理。 5.本中心(站)地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467

说明:1.委托方在检验项目打"ʃ"确认,保证所提供样品和资料的真实性.