



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



检测报告

Test Report

产品名称: 防水接线盒
NAME OF SAMPLE

型号: HR-RA
TYPE

委托单位: 浙江涵尔塑料有限公司
CLIENT

检测类别: 委托试验
CLASSIFICATION

中检质技检验检测科学研究院有限公司
ZhongJian Quality Test & Certification Research Institute Co.,Ltd.

中检质技检验检测科学研究院有限公司

检 测 报 告

样品名称		防水接线盒	检测类别	委托试验
型号规格 等级		HR-RA	商 标	/
技术参数		/		
生产日期		/	批号或编号	未标注
委 托 单 位 (客 户)	名 称	浙江涵尔塑料有限公司	受检单位	浙江涵尔塑料有限公司
	地 址	浙江省乐清市乐清经济开发区 纬五路 187 号	生产单位	浙江省乐清市乐清经济开发区纬五路 187 号
抽样者		/		/
抽样地点		/	抽样数量	/
抽样日期		/	样品数量	2 台
送样者		/	到样日期	2017.10.16
检测依据		GB/T4208-2008《外壳防护等级 (IP 代码)》及委托单位要求 GB/T20138-2006《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK 代码)》及委托单位要求		
样品描述 状 态		完好		
检测日期		2017.10.16	检测地点	本实验室
检测结论		所检项目符合标准和委托要求 <div style="text-align: right;">  批准日期: 2017 年 10 月 16 日 </div>		
备 注		样品编号: #1~#2		

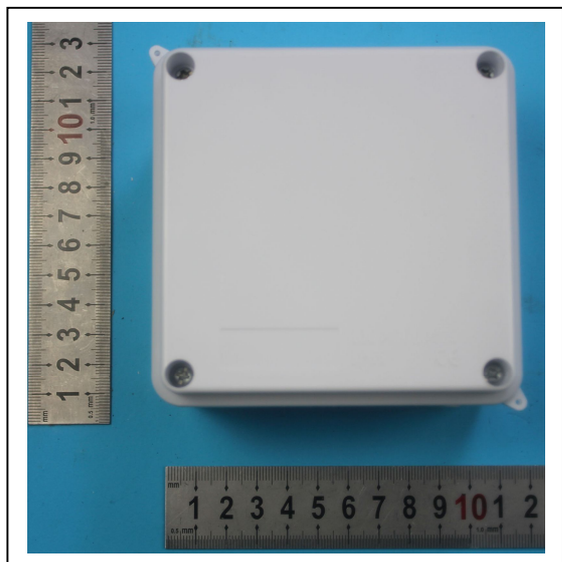
批准: 

审核: 

检测: 

样品照片

产品外形照片:



条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	判定
		#1	
GB/T4208-2008 及委托要求	外壳防护等级 IP65 IP6X 使用图 2 防尘箱 试验时间: 2h 试后应无明显的灰尘沉积	IP65 2h 符合	符合要求
	IPX5 使用 GB4208 图 6 喷嘴 喷嘴直径 $\Phi 6.3\text{mm}$ 水流量 持续时间 试后防水箱内部无明显积水	$\Phi 6.3\text{mm}$ 12.5L/min 3min 符合	符合要求
GB/T20138-2006 及委托要求	机械碰撞试验 IK07 试验在 15~35°C 的周围空气温度 应根据 GB/T20138 的规定用适合壳体尺寸的试验锤进行试验 壳体应像正常使用一样固定在刚性支撑体上。该撞击应平均分布在壳体的表面 撞击能量: J 对最大尺寸不超过 1m 的正常使用的每个外露面积冲击三次 结果判别: 壳体 IP 代码和介电强度不变;可移式覆板可以移开和装上, 门可以打开和关闭	#2	符合要求
		IK07 21°C 2J 3次 通过	

声 明

STATEMENT

1. 本检测报告（包括复制件）未加盖印章一律无效。

The test report（including its copy）without the seal of HZ shall be considered as invalid.

2. 本报告未经本实验室书面批准，不得部分复制，除非全部复制。

No copy of this test rePort or any Part there of is allowed Prior to the consent of HZ.

3. 本检测报告无主检、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the Preparing Person and approval Person(s) shall be considered as invalid.

4. 本检测报告涂改无效。

Any corrections made on any Parts of this test report shall be considered as invalid.

5. 检测结果只与委托检测的委托方送样样品有关。

Test result is only related to the samples delivered.

检测单位：中检质技检验检测科学研究院有限公司
地址：杭州半山路 352 号
邮编：310022
电话：0571-88296682
传真：0571-88296681

