



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0381

# 检 验 报 告

## Test Report

编 号      J2040221  
Number:

产 品 名 称 Name of Product	探测器防水底座
型 号 及 规 格 Type of Product	FHX-T2
委 托 单 位 Applicant	北京利达华信电子有限公司
检 验 类 别 Test Variety	委托检验
签 批 日 期 ApprovingDate	2020年7月7日



国家防爆产品质量监督检验中心(天津)  
(石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心)

National Ex-Product Quality Supervision and Inspection Center(TianJin)



**国家防爆产品质量监督检验中心（天津）**  
**（石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心）**  
**检 验 报 告**

编号：J2040221

共 3 页 第 1 页

产(样)品名称	探测器防水底座			商 标	/
型号规格	FHX-T2			防爆标志	/
技术参数	/			检验类别	委托检验
合同单编号	2006423			产品等级	/
委托单位	北京利达华信电子有限公司			邮政编码	100176
委托单位地址	北京市北京经济技术开发区荣京东街 17 号 2 幢 1-4 层			联系电话	010-67876688-8135
生产单位	北京利达华信电子有限公司			邮政编码	100176
生产单位地址	北京市北京经济技术开发区荣京东街 17 号 2 幢 1-4 层			联系电话	010-67876688-8135
样品状态	样品完好	样品(内部)编号	2006423	样品检查人员	孙浩儒
样品数量	1 台	批号/生产日期	/	检验地点	实验室
联系人	董瑞军	到样日期	2020-06-28	样品来源	客户提供
检验依据	GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》				
检验项目	防尘试验, 防水试验				
检验日期	2020-07-06 至 2020-07-07				
样品描述	样品由塑料材质的底座、铸铝材质的壳体和壳盖组成, 内装接线端子。壳体和壳盖之间有橡胶密封垫密封处理。壳体上有两处引入装置。				
检验结论	检验结果符合外壳防护等级 IP66 的要求  签批日期: 2020 年 7 月 7 日				
备注	/				

批准:

*董瑞军*

审核:

*邵云*

编制:

*郝明*

国家防爆产品质量监督检验中心（天津）  
（石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心）  
检 验 报 告

编号：J2040221

共3页 第2页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	备注
1	防尘试验	防护等级：IP6X。	1. 试验部位：外壳整体。（不包含外露电极部分） 2. 防护等级：IP6X。 3. 试验结果：未见粉尘进入。	合格	/
2	防水试验	防护等级：IPX6。	1. 试验部位：外壳整体。（不包含外露电极部分） 2. 防护等级：IPX6。 3. 试验结果：未见水进入。	合格	/
备注	/				

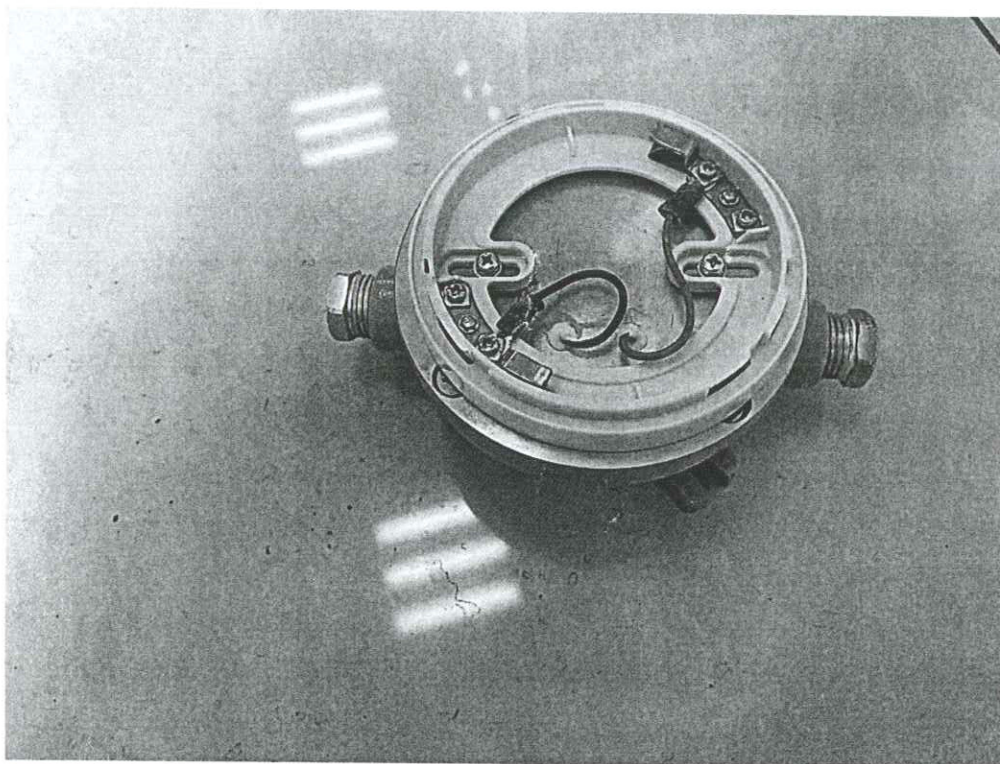


国家防爆产品质量监督检验中心（天津）  
（石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心）  
检 验 报 告

编号：J2040221

共 3 页 第 3 页

样品外形照片



以下空白

八(七)海(一)六