



210020349223



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0997

报告编号: DB20227579-CQFB

检 验 报 告

产品名称	电液执行机构
型号规格	CR3-90-C10D02-B00K
委托单位	重庆川仪自动化股份有限公司 执行器分公司
检验类别	企业委托





注 意 事 项

中国
检验



1. 检验报告无“检验专用章”（或检验单位公章）、“资质认定许可使用标志及证书编号”无效。
2. 未经检验单位书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
3. 检验报告无主检、审核、批准人签字（章）无效。
4. 检验报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告中标注“☆”的标准名称等不在计量认证的目录中。
7. 当检验单位不负责抽样时，检验结果仅对所检样品负责。

地 址：重庆市大渡口区石林大道6号（煤科院建桥基地）

邮政编码：401325

联系电话：（023）65239416、65239405、65239204

传 真：（023）65239415、65239204

E-mail: GJZJ@vip.163.com




重庆安标检测研究院有限公司

煤炭工业重庆电气防爆检验站

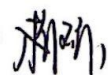
检验报告


No: DB20227579-CQFB

第 1 页共 4 页

产品名称	电液执行机构	型号规格	CR3-90-C10D02-B00K
委托单位	重庆川仪自动化股份有限公司 执行器分公司	邮政编码	401121
委托单位地址	重庆市两江新区黄山大道中段 61 号	联系电话	18723131145 023-67032478
生产单位	重庆市两江新区黄山大道中段 61 号		
送样日期	/	抽样地点	/
送样人员	郑楚威	抽样基数	/
供样人	/	样品状态	完好
样品数量	1 台	样品编号	DB20227579
到样日期	2022 年 9 月 14 日	任务书号	/
检验日期	2022 年 12 月 1 日		
检验地点	重庆市大渡口区石林大道 6 号		
检验依据	GB/T4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》		
检验项目	外壳防护等级 (IP), 共 1 项。		
检验结论	<p>依据上述检验依据、检验业务协议书所列项目要求, 所检样品检验项目合格。</p> <p>详细检验结果见第 3 页</p> <div style="text-align: center;">   </div>		
备注	/		

批准: 

审核: 

主检: 

本检验报告只对来样负责

重庆电
★
检验站

重庆安标检测研究院有限公司
煤炭工业重庆电气防爆检验站

检验报告

No: DB20227579-CQFB

第 2 页共 4 页

检验项目和检验结论

序号	检验项目	页码	检验结论	备注
1	外壳防护等级 (IP)	第 3 页	合格	/
以下空白				



检验报告

No: DB20227579-CQFB

第3页共4页

检验结果

序号	检验项目	技术要求	检验结果	结论
1	外壳防护等级(IP)	IP68: (1) 直径 1mm 的试验金属线不得进入外壳, 若金属线进入外壳与带电部分保持足够间隙; (2) 设备无灰尘进入; (3) 设备外壳最高点位于水面深度 1100mm, 最低点位于水面深度 1463mm, 持续时间 48h, 设备不进水或进水量不影响设备的正常操作或破坏安全性。	(1) 直径 1mm 的试验金属线未进入外壳; (2) 样品内容积: <105.2L, 压差为 2kPa, 抽气速率 1100L/h, 试验 8h 后, 样品外壳内无进尘; (3) 外壳最高点低于水面深度 1100mm, 外壳最低点低于水面深度 1463mm, 外壳温度 16.4℃, 试验持续 48h, 样品外壳内未进水。	合格
以下空白				



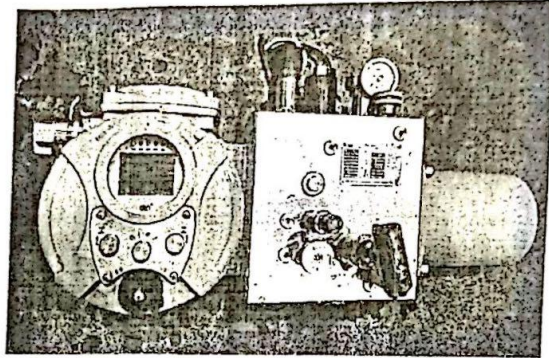
检验报告

No: DB20227579-CQFB

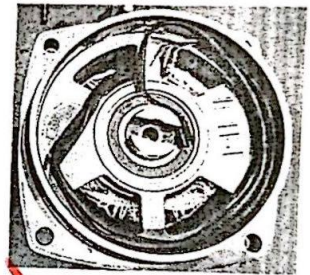
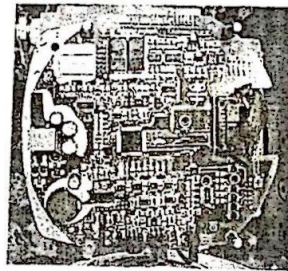
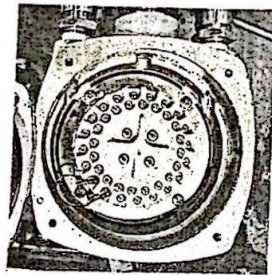
第 4 页共 4 页

样品描述

样品照片:



a) 外观



b) 内部



c) 铭牌

样品描述:

1. 外形尺寸: 860mm × 426mm × 363mm;
2. 样品通过隔爆接合面和O型密封圈密封。
3. 样品编号 DB0227579 出厂编号 22D14481。