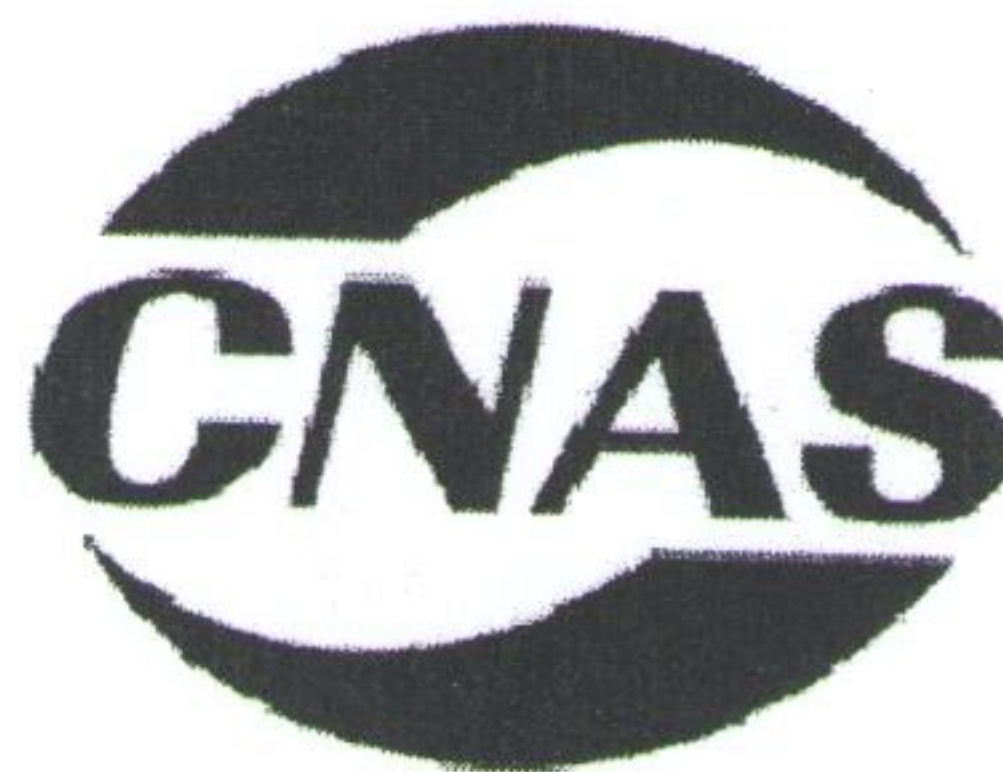




171520114219



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0854

检 验 报 告



样品名称	CO 探测器
样品型号	CS-CC-01
委托单位	山东创世电子技术有限公司
受检单位	山东创世电子技术有限公司
检验类别	委托检验

山 东 省 计 量 科 学 研 究 院



样 品 名 称 (规格、型号、等级)		CO 探测器 CS-CC-01	
委托单位	山东创世电子技术有限公司	委托单位 地 址	济南市槐荫区纬五路 17 号 发祥商务中心二区 2 号楼 2 单元 1302
生产单位	山东创世电子技术有限公司	生产单位 地 址	济南市槐荫区纬五路 17 号 发祥商务中心二区 2 号楼 2 单元 1302
受检单位	山东创世电子技术有限公司	受检单位 地 址	济南市槐荫区纬五路 17 号 发祥商务中心二区 2 号楼 2 单元 1302
检验类别	委托检验	取样方式	送检
抽样地点	/	送/抽样者	孙景涛
样本基数	/	送样时间	2019 年 04 月 10 日
样品数量	1	样品编号	20181205001
样品状态	完好	检验地点	山东省计量科学研究院化学 与光学计量研究所 5 号楼气 体实验室
检验日期	2019 年 06 月 05 日 - 06 月 06 日		
检验环境	温度: 20±2℃ 湿度: ≤85%RH		
检验 依 据	GB12358-2006 《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》		
检 验 结 论	按 GB12358-2006 《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》 标准检验, 所检项目合格。 		
备 注			

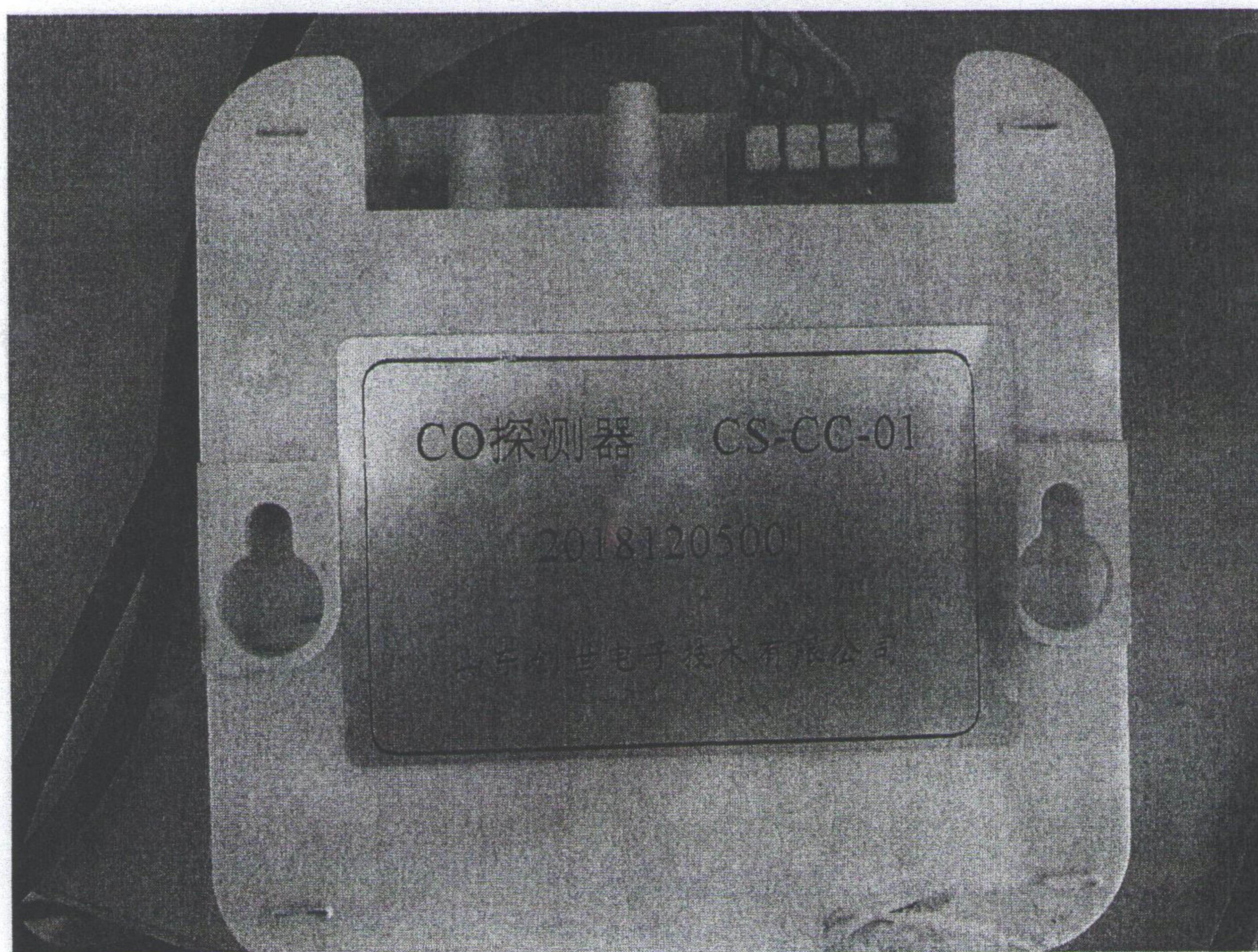
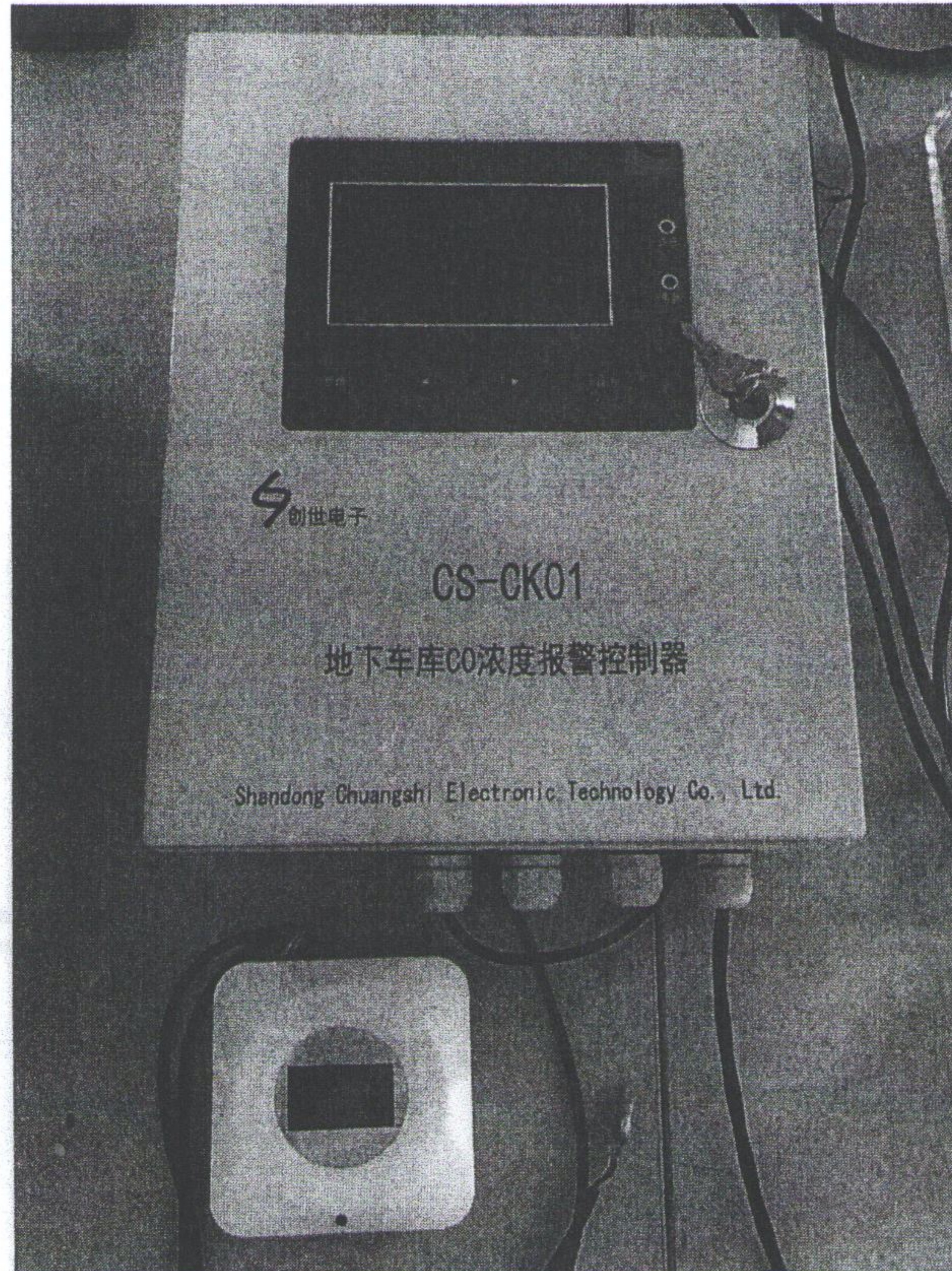
主检: 高捷
日期: 2019.6.13

审核: 王峰
日期: 2019.6.13

批准: 高捷
日期: 2019.6.13

样 品 描 述 和 照 片

CO 探测器实时检测和显示地下车库环境中的一氧化碳浓度, 并且可以将数据上传到 CO 浓度报警控制器集中显示; 地下车库 CO 浓度报警控制器用来集中显示各监测点的一氧化碳浓度值, 同时与排风系统关联, 当一氧化碳浓度值超过预设报警值时能够自动报警并控制启动排风系统。



序号	检验项目	技 术 要 求	检验结果	单项判定
1	功能	检测报警仪应对声、光警报装置设置手动自检功能; 对于有输出控制功能的检测报警仪,检测报警仪发出报警信号时,应能启动输出控制功能。	符合要求	合格
2	检测误差	按厂家规定对仪器或装置进行校正。然后,将含量分别为 20%、40%、60%满刻度值的试验气体通入检测器,记录指示值,并计算出指示值与试验气体含量的检测误差,要求在 $\pm 10\%$ (显示值)或 $\pm 5\%$ (满量程)以内,取大。	5.0%	合格
3	报警误差	按厂家规定对仪器或装置进行校正。应将低于设定报警含量的被测气体通入检测器,然后将试验气体的浓度逐渐升高,直至发生报警,计算此时试验气体的含量与报警设定值的误差,要求在 $\pm 25\%$ (报警设定值)以内。	0.0%	合格
4	重复性	按厂家规定对仪器或装置进行校正。在试样正常工作位置的任意一个方位和含量上连续进行 6 次测试,至少采用一种含量,计算器误差,要求在 $\pm 5\%$ 以内。	0.2%	合格
5	响应时间	按厂家规定对仪器或装置进行校正。将检测器暴露在含量为全量程 60%的试验气体中,同时计时,测出达到仪器指示出试验气体含量的 90%的响应时间,要求在 30s 以内。	22.4s	合格

声 明

1. 报告无检验单位“检验检测专用章”无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
3. 报告改动无效。
4. 送样委托检验仅对来样负责。
5. 对检验报告若有异议, 请在 30 日内向我院提出。
6. 未经我院书面批准, 不得部分复印此报告。

地 址: 千佛山园区: 济南市千佛山东路 28 号 邮编: 250014

力诺园区: 济南市经十东路 31000 号 邮编: 250102

德州园区: 德州市东方红东路与崇德五大道交汇口 邮编: 253000

电 话: 0531-82966533 传 真: 0531-82966533

Email: xingshipingjia@163.com