

深圳主要上市单位白名单

企业名称：深圳市景旺电子股份有限公司



地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山一路111号

所属部门	收购部-上市公司部
姓名	周 涛



填写说明:

该表分“基本情况表”、“联网情况表”、“比对监测情况表”、“验收组成员名单”、“现场验收表”“环保审批表”六部分组成。

1、“基本情况”由排污单位填写。

2、“联网情况”由验收单位填写，环保部门污染源监控机构审核确认。

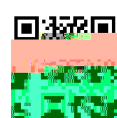
3、“现场比对”由有资质的污染源监测机构填写。

4、“现场验收”由验收组在现场检查后填写。

5、“环保审批”由验收单位签署意见后报责任排污单位审核。

6 填写时一律使用蓝黑钢笔或签字笔，字迹清晰，不得涂改。





污染源自动监控设施联网情况

企业名称	深圳市景旺电子股份有限公司			联网时间	2016.12		
排放口名称	电镀废水排放口			排放口编码	9999999999999999		
终端服务地址码	203.91.44.2:2522						
数据上报间隔	15分钟						
通讯协议	HIJ212						
现场数据与传输数据是否一致	是						
数据报表	排放浓度	排放流量	排放总量	日报	月报	季报	
	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	

参数名称	单位	设计值	检测值	备注
1. 混凝土强度	MPa	25.0	24.5	符合设计要求
2. 钢筋保护层厚度	mm	15	14	符合设计要求
3. 钢筋规格及数量	-	HRB400E, 12	HRB400E, 12	符合设计要求
4. 钢筋接头位置	-	错开	错开	符合设计要求
5. 钢筋锚固长度	mm	35d	34d	符合设计要求
6. 钢筋弯钩角度	°	90	90	符合设计要求
7. 钢筋间距	mm	150	145	符合设计要求
8. 钢筋截面面积	mm²	110.7	108.5	符合设计要求
9. 钢筋屈服强度	MPa	400	395	符合设计要求
10. 钢筋抗拉强度	MPa	500	495	符合设计要求
11. 钢筋伸长率	%	16	15	符合设计要求
12. 钢筋冷弯性能	-	合格	合格	符合设计要求
13. 钢筋焊接性能	-	合格	合格	符合设计要求
14. 钢筋锈蚀率	%	0.05	0.04	符合设计要求
15. 钢筋疲劳性能	-	合格	合格	符合设计要求
16. 钢筋冲击性能	-	合格	合格	符合设计要求
17. 钢筋硬度	HV	180	175	符合设计要求
18. 钢筋重量偏差	%	±1.5	±1.2	符合设计要求
19. 钢筋表面质量	-	合格	合格	符合设计要求
20. 钢筋加工精度	-	合格	合格	符合设计要求
21. 钢筋存放条件	-	合格	合格	符合设计要求
22. 钢筋运输方式	-	合格	合格	符合设计要求
23. 钢筋安装位置	-	合格	合格	符合设计要求
24. 钢筋绑扎质量	-	合格	合格	符合设计要求
25. 钢筋验收记录	-	合格	合格	符合设计要求

● 1. 项目背景 ● 2. 项目目标 ● 3. 项目范围 ● 4. 项目组织 ● 5. 项目计划 ● 6. 项目执行 ● 7. 项目监控 ● 8. 项目收尾	项目背景：项目背景是指项目所处的环境，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。 项目目标：项目目标是项目所要达到的预期结果，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。 项目范围：项目范围是指项目所要达到的预期结果的范围，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。 项目组织：项目组织是指项目所要达到的预期结果的组织，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。 项目计划：项目计划是指项目所要达到的预期结果的计划，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。 项目执行：项目执行是指项目所要达到的预期结果的执行，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。 项目监控：项目监控是指项目所要达到的预期结果的监控，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。 项目收尾：项目收尾是指项目所要达到的预期结果的收尾，包括项目的背景、目的、意义、范围、目标、组织、计划、执行、监控、收尾等。
---	--



表三

国控企业污染源自动监控设施比对监测情况

企业名称	深圳市景旺电子股份有限公司		
比对监测单位	深圳市深港联检测有限公司	监测日期	2018.12.22- 2018.12.23

点位名称及编号	废水排放口
---------	-------

		0.18	0.18	0.00	$\leq +0.04$
--	--	------	------	------	--------------

	0.18	0.19	0.01	$\leq +0.01$
--	------	------	------	--------------

	0.15	0.15	0.01	11.0.01
--	------	------	------	---------



国控企业污染源自动监控设施比对监测情况

企业名称	深圳市景旺电子股份有限公司		
			2018.12.23-

监测点名称	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点位置	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点编号	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点类型	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点用途	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法

监测点名称	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点位置	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点编号	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点类型	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点用途	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法

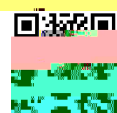
监测点名称	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点位置	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点编号	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点类型	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点用途	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法

监测点名称	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点位置	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点编号	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点类型	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点用途	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法

监测点名称	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点位置	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点编号	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点类型	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点用途	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法

监测点名称	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点位置	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点编号	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点类型	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点用途	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法

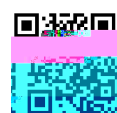
监测点名称	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点位置	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点编号	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点类型	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法
监测点用途	总镍	电感耦合等离子体发射光谱法	光电比色法

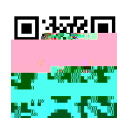


	0.10	0.11	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格
	0.10	0.10	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格

	0.07	0.07	0.00	$\leq \pm 0.01$	合格
	0.05	0.05	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格
100(±0.1)	0.05	0.10	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格
100(±0.1)	0.05	0.10	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格

	0.05	0.05	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格
	0.05	0.05	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格
	0.05	0.05	0.01	$\leq \pm 0.01$	合格





表五..

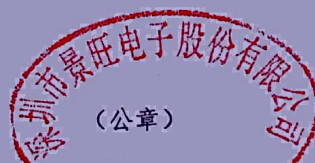
国家重点监控企业污染源自动监控系统验收验收

[illegible]

表六

验收责任单位验收意见

本公司安装的WD、氨气、总磷、总银、总铜、流量计
符合相关规范要求，同意验收。



经办人(签字)

审核人(签字)

刘超群

2017年3月31日



排放口规范化照片



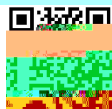
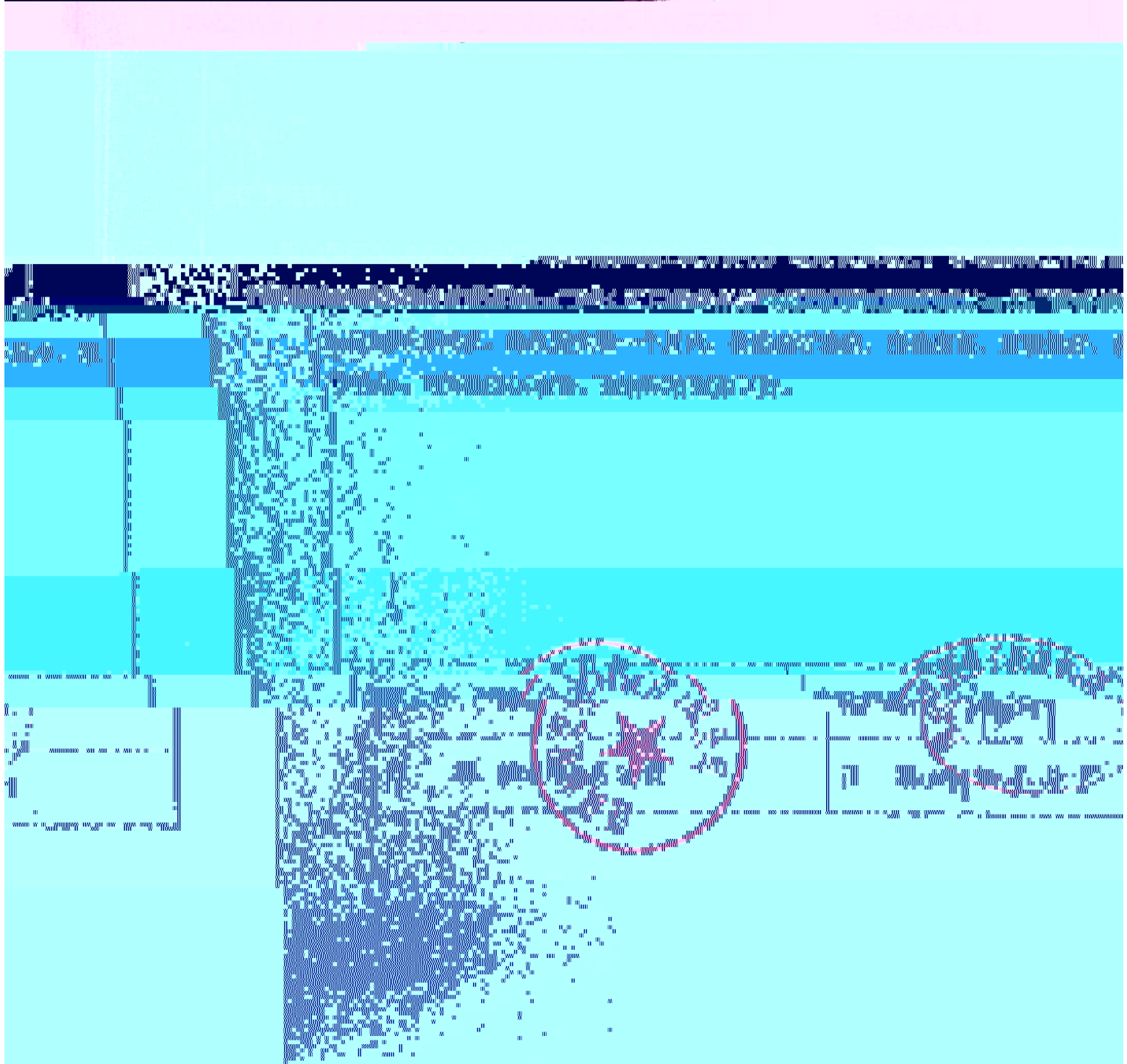
座、小、外、理、在、門、不、不、不、不



安装调试与试运行报告

项目名称： 深圳市景旺电子股份有限公司在线监测设备			
Part 1 - 用户资料		Part 2 - 仪表资料	
单位名称	深圳市景旺电子股份有限公司	仪表名称	总有机碳分析仪
负 责 人	刘频刚	型 号	TOC-4200
联系电话	0755-27697302	数 量	1

传 真	/	编 号	UG-690-53-31011-CS
-----	---	-----	--------------------



安装调试与试运行报告

项目名称： 深圳市景旺电子股份有限公司在线监测设备

Part 1 - 用户资料

Part 2 - 仪表资料

单位名称	深圳市景旺电子股份有限公司	仪表名称	在线氧分析仪
负责人	刘频刚	型号	TP-4110



安装调试与试运行报告

项目名称： 深圳市景旺电子股份有限公司在线监测设备

负责人

刘耀刚

型

号

NHN-4210

传 具

编 号

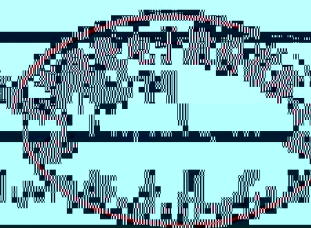
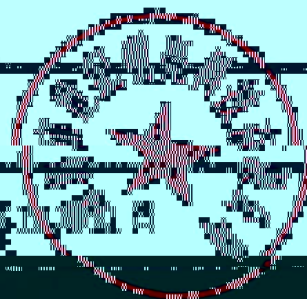
n04725430391CS

单位地址

深圳市宝安区西乡街道铁岗水库

购买日期

2016 年 12 月



由 扫描全能王 扫描创建

安装调试与试运行报告

项目名称：深圳市景旺电子股份有限公司在线监测设备

Part 1 - 用户资料

Part 2 - 仪表资料

负责人	刘频刚	型号	PMX-4000T10
联系电话	0755-27697302	数量	1
传真	/	编号	H64905230004CS
单位地址	深圳市宝安区西乡街道铁岗水库	购买日期	2017年8月

我公司于2017年8月安装总铜在线分析仪，经过调试运行，各项指标工作正常，测试标准液误差在允许范围内；经过人工取样并与实验室监测数据进行对比，设备准确性已经达到环保要求。此仪器安装一个月以来，仪器运行稳定，准确度高，重现性好，耗品少，维护小，可实现无人看管，整体运行效果良好。



安装调试与试运行报告

项目名称： 深圳市景旺电子股份有限公司在线监测设备

Part 1 - 用户资料

Part 2 - 仪表资料

单位名称 深圳市景旺电子股份有限公司

仪表名称 哈希总镍在线监测仪

单位负责人 刘频刚

型号 HMA1111

联系电话 0755-27697302

数 量 1

传 真

编 号 827207

单位地址 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区 安装日期 2019 年 4 月



安装调试与试运行报告

项目名称： 深圳市晶聚光电股份有限公司在线监测设备

联系人	刘频刚	型号	WL-101
联系电话	0755-27697302	数量	1
传真	/	编号	/
单位地址	深圳市宝安区西乡街道塘头社区	安装调试日期	2019年3月

一、项目背景

晶聚光电股份有限公司为提升产品质量，特采购WL-101在线监测设备，用于生产过程中的实时监控。设备到货后，我方技术人员立即进行了安装调试，并进行了为期一个月的试运行。现将安装调试及试运行情况报告如下：

二、安装调试过程

1. 设备开箱检查：设备外包装完好，内部配件齐全，与合同清单一致。

2. 安装：按照说明书要求，将设备安装在指定位置，并连接好电源线及信号线。

3. 调试：通过电脑软件对设备进行参数设置，并进行了多次校准，确保设备运行准确。

三、试运行结果

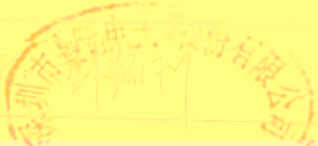
设备自安装调试完成后，已投入试运行。在试运行期间，设备运行稳定，监测数据准确，未发现任何异常情况。客户对设备的性能表示满意。

四、结论

晶聚光电股份有限公司WL-101在线监测设备安装调试及试运行工作顺利完成。设备性能符合客户要求，可正式投入生产使用。

调试人员：陈浪

客户签字



日期：2019年3月8日



岗位责任制度

(1) 监测房内外、仪器仪表、电力通讯设备由专人负责，该负责人必须服从监控中心及监测站管理人员的监督和指导。

(2) 仪器在运行期间应随时记录运行数据，并显示在室内计算机显示屏上。

(4) 监测房要保证整洁、卫生的良好环境。

(5) 工作人员进入监测室必须佩戴防尘口罩，并穿防静电服。

100 监测站应建立设备维护记录，记录设备运行、维护、检修等情况，内容详尽。

日常巡检制度

(1) 巡查前必须调阅所需站点的运行数据和日志信息，准备好各种试剂和材料。

(2) 检查监测站点供电系统、接地线路和通讯线路是否正常。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。

站址巡查站址主要任务是：巡查站址、各种技术设备、环境条件等。



设备故障预防与处置制度

一、目的
为规范设备故障预防与处置工作，提高设备运行可靠性，减少故障发生，特制定本制度。

二、适用范围
适用于公司所有生产设备、设施、工具、器具、仪器仪表、车辆、船舶、航空器等设备的故障预防与处置工作。

三、职责
1. 设备管理部门负责制定设备故障预防与处置计划，组织实施，并对实施情况进行监督检查。
2. 设备使用部门负责设备的日常维护保养，及时发现设备故障，并及时报告设备管理部门。

3. 维修部门负责设备故障的诊断、维修、更换、调试等工作，并对维修质量负责。

4. 安全管理部门负责设备故障预防与处置过程中的安全监督，防止发生安全事故。
5. 生产管理部门负责设备故障预防与处置过程中的生产协调，确保生产顺利进行。
6. 财务部门负责设备故障预防与处置过程中的费用控制。

四、设备故障预防与处置流程
1. 设备故障预防
（1）设备管理部门应根据设备使用说明书、设备维护保养手册等，制定设备故障预防计划，明确设备故障预防的内容、周期、责任人等。
（2）设备使用部门应按照设备故障预防计划，定期对设备进行维护保养，并做好维护保养记录。



为了解污染源在线监测系统存在隐患，及时消除缺陷，保证系统长期、稳定运行，确保系统在线仪器的正常运作，保证在线监测系统监测结果的可靠性和准确性，制定本仪器定期校验制度。

一、按仪器操作规程对仪器进行定期检查，并根据仪器运行方式、状况及测量数据，判断仪器工作状态，必要时对仪器进行校准。

二、现场维护人员在检查过程中对在线仪器的试剂使用情况要做好记录，确保更换及时。



国控企业污染源自动监控设施比对监测情况

企业名称	深圳市昌旺电子有限公司		
比对监测点位	废水排放口WS-6410469	比对监测时段	2024-09-01
点位名称及编号	废水排放口WS-6410469		

制证单位		深圳市昌旺电子有限公司			
制证日期		2024-09-01			
比对单位		深圳市昌旺电子有限公司			
比对地点		废水排放口WS-6410469			
比对项目		COD、氨氮、总磷、总氮、pH、电导率			
比对结果		合格			
比对人员		张三、李四、王五			
比对时间		2024-09-01 10:00-12:00			
比对地点		深圳市昌旺电子有限公司			
比对设备		COD、氨氮、总磷、总氮、pH、电导率			
比对数据		COD: 120mg/L, 氨氮: 15mg/L, 总磷: 0.5mg/L, 总氮: 1.0mg/L, pH: 7.5, 电导率: 1000μS/cm			
比对结论		合格			
比对备注		本次比对结果合格，符合国家标准要求。			

比对单位负责人		张三			
比对日期		2024-09-01			
比对地点		深圳市昌旺电子有限公司			
比对设备		COD、氨氮、总磷、总氮、pH、电导率			
比对数据		COD: 120mg/L, 氨氮: 15mg/L, 总磷: 0.5mg/L, 总氮: 1.0mg/L, pH: 7.5, 电导率: 1000μS/cm			
比对结论		合格			
比对备注		本次比对结果合格，符合国家标准要求。			

比对单位负责人		张三			
比对日期		2024-09-01			
比对地点		深圳市昌旺电子有限公司			
比对设备		COD、氨氮、总磷、总氮、pH、电导率			
比对数据		COD: 120mg/L, 氨氮: 15mg/L, 总磷: 0.5mg/L, 总氮: 1.0mg/L, pH: 7.5, 电导率: 1000μS/cm			
比对结论		合格			
比对备注		本次比对结果合格，符合国家标准要求。			