

水污染源在线监测系统

验收报告

报告编号：

企业名称：深圳市比亚迪电子部品件有限公司 FPC 水站

排放口名称：FPC 水站未级排放口

监测点位名称：深圳市比亚迪电子部品件有限公司 FPC 水站未级排放口

运行单位：深圳市海德邦科技有限公司

委托验收单位（加盖公章）：深圳市海德邦科技有限公司

年 月 日

表 A.1 基本情况

企业名称：深圳市比亚迪电子部品件有限公司 FPC 水站				
单位地址：深圳市大鹏新区葵涌街道延安路一号比亚迪工业园				
联系人：陈永泉		行业类别：线路板		
邮政编码：518119		联系电话：18998129877		
系统安装排放口及监测点位：未级排放口				
明渠流量计类型：超声波流量计				
仪器设备名称	COD 测定仪	总磷测定仪	氨氮测定仪	总铜测定仪
仪器设备生产单位	武汉市泰肯环保科技有限公司	武汉市泰肯环保科技有限公司	武汉市泰肯环保科技有限公司	武汉市泰肯环保科技有限公司
仪器设备规格型号	TKC-I	TKP-I	TKN-I	TXCU-I
测量方法	重铬酸钾法	钼酸铵分光光度法	水杨酸法	浴铜灵比色法
性能指标或测定上下限	标准限值：500mg/L	标准限值：10mg/L	标准限值：5mg/L	标准限值：2mg/L
	检出限：10mg/L	检出限：0.05mg/L	检出限：0.03mg/L	检出限：0.01mg/L
	测定下限：0mg/L	测定下限：0mg/L	测定下限：0mg/L	测定下限：0mg/L
	测定上限：1000mg/L	测定上限：50mg/L	测定上限：300mg/L	测定上限：50mg/L
安装调试完成时间	2018 年 1 月 28 日	2018 年 1 月 28 日	2018 年 1 月 28 日	2018 年 1 月 28 日
设备连续稳定试运行时间	≥720 小时	≥720 小时	≥720 小时	≥720 小时
设备运转率 (%)	100%	100%	100%	100%
数据传输率 (%)	100%	100%	100%	100%
是否出具了安装调试报告	是	是	是	是
国家环境监测仪器质量检测中心出具的产品适用性检测报告(仅限于国家已开展认证的品目)	是	是	是	是
验收比对监测单位及报告编号				
是否与环保部门联网	是	是	是	是
是否有质控方案	是	是	是	是
备注				

表 A2 安装验收

系统名称	验收项目或验收内容	是否符合	验收人签字
排放口及流量及 采样系统	每一独立厂区废水排放总排放口不超过两个;	是	陈永泉
	需清污分流的单位实施了清污分流;	是	陈永泉
	污(废)水总排放口、废水排放处理设施的进水、出水口均设置了具备便于采样和流量测定条件的采样口;	是	陈永泉
	废水排放采样口设置了符合标准计量要求的明渠流量计或电磁流量计	是	陈永泉
	排放口、明渠流量测量装置设施运行维护和比对监测工作平台所有敞开边缘应设置带踢脚板的防护栏杆,采水口临空、临高的部位应设置带踢脚板的防护栏杆和钢平台且有通往平台的通道。	是	陈永泉
	维护和采样平台的安装施工全部符合要求;	是	陈永泉
	污(废)水总排放口的采样口设在厂界处(特殊情况除外);	是	陈永泉
	是否设置有环境保护图形标志牌;	是	陈永泉
采样 管路	采样系统应尽量设在废水排放堰槽取水口头部的流路中央,系统进水口朝向水流方向,以减少堵塞。测量合流排水时,在合流后充分混合的场所采水。采样取水系统宜设置成可随水面的涨落而上下移动的形式。应同时设置人工采样口,以便进行比对试验;	是	陈永泉
	采样系统的构造应有必要的防冻和防腐设施;	是	陈永泉
	采样取水管材料应对所监测项目没有干扰;	是	陈永泉
	采样管路应采用优质的硬质 PVC 或 PPR 管材,严禁使用软管做采样管;	是	陈永泉
	采样泵应根据采样流量、采样取水系统的水头损失及水位差合理选择。采样泵应对水质参数没有影响,并且使用寿命长、易维护。采样取水系统的安装应便于采样泵的安置及维护;	是	陈永泉
监测 站房	监测站房的基础荷载强度、面积、空间高度、地面标高均符合要求;	是	陈永泉
	站房内有空调和冬季采暖设备,室内温度应保持在(20±5)℃,湿度应≤60%,空调应具有来电自动重启功能,站房内应安装排风扇;	是	陈永泉
	站房内配电、标准气体、预留插座、稳压电源、UPS 等待配置全部符合要求;	是	陈永泉
	站房和设备均接地,有防雷设施。	是	陈永泉
安装	全部安装要求均符合	是	陈永泉
施工	从探头到分析仪的整条采样管线的铺设应采用桥架方式,管线倾斜度不得小于 5 度,在每隔 4m~5m 处安装线卡箍。直接抽取法废水排放自动监测系统的伴热管伴热温度不低于 120℃	是	陈永泉
调试检测报告	各项指标全部合格,并出具检测期间日报和月报告。	是	陈永泉

备注:

安装调试报告主要结论:

安装调试报告符合《水污染源在线监测系统 (COD、T-P、NH₃-N , T-Cu 等) 验收技术规范》 (HJ/T 354-2018) 要求。

安装验收结论:

深圳市比亚迪电子部品件有限公司 FPC 水站水污染源在线监测系统 COD 在线仪、总磷在线仪、氨氮在线仪、总铜在线仪，安装符合验收条件，通过验收。

表 A.3 仪器设备基本功能验收

项目	验收项目及验收内容	是否符合	验收人签字
基本功能	应能够设置三级系统登录密码及相应的操作权限	是	陈永泉
	应具有接收远程控制网的外部触发命令、启动分析等操作的功能	是	陈永泉
	具有时间设定、校对、显示功能	是	陈永泉
	具有自动零点校准功能和量程校准功能及自动记录功能。校准记录中应包括校准时间、校准浓度、校准前的校准关系式（曲线）、校准后的校准关系式（曲线）	是	陈永泉
	应具有测试测量数据类别标识、显示、存储和输出功能	是	陈永泉
	应有限值报警和报警信号输出功能	是	陈永泉
	应具有故障报警、显示和诊断功能，并具有自动保护功能，并且能够将故障报警信号输出到远程控制网	是	陈永泉
	具有分钟数据、小时数据和日数据统计分析上传功能	是	陈永泉
	意外断电且再度上电时，应能自动排出系统内残存的试样、试剂等，并自动清洗，自动复位到重新开始测定的状态	是	陈永泉
应用要求	自动分析仪器相关软件需有清晰的、带软件版本号或者其他特征性的标识。标识可以含有多个部分,但须有一部分专用于法制目的。标识和软件本身是紧密关联的，在启动或在操作时应在显示设备上显示出来。如果一个组件没有显示设备，标识将通过通讯端口传送到另外组件上显示出来	是	陈永泉
	仪器的计量算法和功能应正确(如模/数转换结果、数据修约、测量不确定度评定等)，并满足技术要求和用户需要。计量结果和附属信息应正确地显示或打印。算法和功能应该是可测的	是	陈永泉
	通过软件保护，使得仪器误操作的可能性降至最小	是	陈永泉
	计量准确的软件能防止未经许可的修改,装载或通过更换存储体来改变	是	陈永泉
	从用户接口输入的命令,软件文档中应有完整描述	是	陈永泉
	设备专有参数只有在仪器的特殊操作模式下可以被调整或选择。它被分成两类：一类是固化的（即不会改变的），另一类是由被授权的，如仪器用户,软件开发者来调节的可输入参数	是	陈永泉
	通过保护措施,如机械封装或电子加密措施等,防止未授权的访问或者访问时留有证据	是	陈永泉
	传输的计量数据应含有必要的相关信息。且不应受到传输延时的影响	是	陈永泉

注:

安装调试报告主要结论:

安装调试报告符合《水污染源在线监测系统 (COD、T-P、NH₃-N , T-Cu) 验收技术规范》
(HJ/T 354-2018) 要求。

安装验收结论:

深圳市比亚迪电子部品件有限公司 FPC 水站水污染源在线监测系统 COD 在线仪、总磷在线
仪、氨氮在线仪、总铜在线仪，设备基本功能符合验收条件，通过验收。

表 A.4 质控方案验收

项目名称	项目内容	是否符合	验收人签字
岗位责任管理制度	建立排污单位的责任制度;	是	陈永泉
	建立运行单位的责任制度;	是	陈永泉
	建立设备供应商或设备制造商的责任制度;	是	陈永泉
	建立管理人员的岗位责任制度;	是	陈永泉
	建立运行维护人员的岗位责任制度;	是	陈永泉
	建立事故报告及应急制度;	是	陈永泉
	建立设备更新(更换)程序和制度;	是	陈永泉
	建立设备档案建立和存档管理制度;	是	陈永泉
	建立设备日常运行自查制度。	是	陈永泉
设备操作和使用制度	设备使用管理说明;	是	陈永泉
	系统运行操作规程;	是	陈永泉
	系统运行作业指导书。	是	陈永泉
设备运行和维护制度	日常巡检制度及巡检内容;	是	陈永泉
	定期维护制度及定期维护内容;	是	陈永泉
	定期校验和校准制度及内容;	是	陈永泉
	易损、易耗品的定期检查和更换制度。	是	陈永泉
设备运行能力	运行单位能力评价报告	是	陈永泉
	运行人员上岗情况	是	陈永泉
日常巡检记录	每日巡检情况及处理结果的记录;	是	陈永泉
	每周巡检情况及处理结果的记录;	是	陈永泉
	每月巡检情况及处理结果的记录。	是	陈永泉
定期维护记录	标准物质或标准样品的购置使用记录;	是	陈永泉
	系统检修记录;	是	陈永泉
	故障及排除故障记录;	是	陈永泉
	断电、停运、更换设备记录;	是	陈永泉
	易损、易耗品更换记录;	是	陈永泉
	异常情况记录。	是	陈永泉
定期校准和验证记录	零点和量程的校准记录;	是	陈永泉
	标准物质或标准样品的校准和验证记录。	是	陈永泉
备注			

表 A.5 验收结论

验收组结论:

深圳市比亚迪电子部品件有限公司 FPC 水污染源在线监测系统符合《水污染源在线监测系统 (COD、T-P、NH₃-N、T-Cu 等) 验收技术规范》(HJ/T 354-2018) 要求, 验收合格。

表A. 6比对监测验收

验收比对监测报告主要结论:

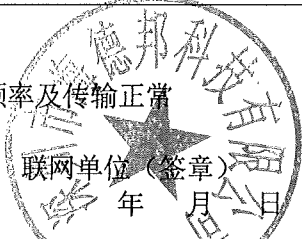
验收比对结果合格, 比对报告符合《水污染源在线监测系统(COD、T-P、NH₃-N、T-Cu等)验收技术规范》(HJ/T 354-2018)要求, 验收合格。

表A.7 联网验收

联网证明主要内容:

联网正常,数据传输稳定,通讯协议,数据一致等符合《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ/T212-2005)要求。联网证明符合《水污染源在线监测系统(COD、T-P、NH3-N、T-Cu等)验收技术规范》(HJ/T354-2018)要求,联网验收合格。

污染源自动监控设施联网情况

企业名称	深圳市比亚迪电子部品件有限公司 FPC 水站		联网时间	2018 年 2 月 26 日		
排放设施名称	废水处理站		排放口名称	未级排放口		
数据传输设置						
数据采集器序号	SZ20161213001					
终端服务地址码	203.91.44.2:2522					
数据上报间隔	每 5 分钟					
通讯协议	国发 (HRT)					
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 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
异常数据	有无标记		有无处理		有无备份	
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	
报警设置	污染物名称	排放浓度标准值	浓度报警上限	浓度报警下限		
	COD	90				
	总磷					
	氨氮	10				
	总铜					
联网验收情况						
审查项目	核查情况					
与监控中心联网情况	正常联网					
数据传输安全性	正常					
通讯协议正确性	正常 100%					
数据传输正确性	正常 100%					
联网稳定性	良好 (≥95%)					
联网结论	<p style="text-align: center;">经现场核实, 仪表数据, 数采仪数据, 平台数据一致, 频率及传输正常</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>					