



表D.1 标样核查及校准结果记录表

编号: LG202601230112

企业名称: 富加直连接器(东莞)有限公司

站点名称	富加直		仪器名称	总氮水质自动分析仪		
维护管理单位	东莞蓝盛环保科技有限公司		型号及编号	BEWTN100		
本次标样核查情况			校准情况		校准情况	
核查时间	核查结果	是否合格	校准时间	是否通过	校准时间	是否通过
2026-01-17 01:00:00	9.02	合格				
2026-01-18 01:00:18	9.02	合格				
2026-01-19 01:00:37	8.9	合格				
2026-01-20 01:00:53	8.84	合格				
2026-01-21 01:00:13	8.96	合格				
2026-01-22 01:00:33	8.94	合格				
2026-01-23 01:00:49	8.86	合格	2026-01-22 19:50:59	通过	2026-01-22 19:00:10	通过
备注: 如经过校准后标样核查仍未通过, 请重新重复上述流程						
实施人						
核查 审批	排污单位负责人签字: (盖章) 年 月 日					



表B.1 巡检维护记录表

编号: LD202601230219

设备名称	总磷水质自动分析仪	规格型号	WQ1000
设备编号	1300289	安装地点	富加宜
企业名称	富加宜连接器(东莞)有限公司	运行单位	东莞蓝盛环保科技有限公司
运行维护内容及处理说明	无	日期	2026年1月23日

运行维护内容及处理说明:

项目	内容	维护情况	备注
维护	查询日志 ^a	√	
	检查耗材 ^b	√	
辅助设备 检查	站房卫生 ^b	√	
	站房门窗的密封性检查 ^b	√	
	供电系统(稳压电源、UPS等) ^b	√	
	室内温湿度 ^a	√	
	空调 ^b	√	
	自来水供应情况 ^b	√	
采样系统 检查	采样泵采水情况 ^a	√	
	采样管路通畅 ^b	√	
	自动清洗装置运行情况 ^b	√	
	排水管路通畅 ^a	√	
	清洗采样泵、过滤装置 ^b	√	
	清洗采样管路、排水管路 ^b	√	
水污染源 在线监 测仪器	仪器报警状态 ^a	√	
	仪器状态参数检查 ^a	√	
	仪器外观检查 ^a	√	
	仪器内部管路通畅 ^b	√	
	仪器进样、排液管路清洁检查 ^b	√	
	检查电极标准液、内充液 ^b	√	
	清洗电极头 ^b	√	
	标准溶液、试剂是否在保质期 ^b	√	
	更换标准溶液、清洗液、试剂 ^b	√	
	检查泵、管、加热炉等 ^c	√	
	检查电极是否钝化,必要时进行更换 ^c	√	
	检查超声波流量计高度是否发生变化 ^c	√	
	仪器管路进行保养、清洁 ^c	√	
	检查采样部分、计量单元、反应单元、加热单元、检测单元的工作情况 ^c	√	
根据水污染源在线监测仪器操作维护说明,检查及更换易损耗件,检查关键零部件可靠性,如计量单元准确性、反应室密封性等,必要时进行更换 ^c	√		
校验 ^d	√		
数据 采集传输 系统	数据采集系统报警信息 ^a	√	
	数据上传情况 ^a	√	
	数据采集情况 ^a	√	
	检查数采仪和仪器的连接 ^b	√	
	检查上传数据和现场数据的一致性 ^b	√	
数据采集、传输设备电源 ^b	√		
巡检人员签字(盖章)			
异常情况处理记录	无		

排污单位负责人签字: (盖章)

日期: 年 月 日

正常请打“√”;不正常请打“×”并及时处理并做相应记录;未检查则不用标识。

a为每天需要检查的; b为每7天至少进行一次的维护; c每30天至少进行一次的维护; d每季度至少进行一次的维护。



表 B.1 巡检维护记录表

编号: LD202601230218

设备名称	总氮水质自动分析仪	规格型号	BEWTN100
设备编号	CMO1221060206895503	安装地点	富加宜
企业名称	富加宜连接器(东莞)有限公司	运行单位	东莞蓝盛环保科技有限公司
运行维护内容及处理说明	无	日期	2026年1月23日

运行维护内容及处理说明:

项目	内容	维护情况	备注
维护	查询日志 ^a	√	
	检查耗材 ^b	√	
辅助设备 检查	站房卫生 ^b	√	
	站房门窗的密封性检查 ^b	√	
	供电系统(稳压电源、UPS等) ^b	√	
	室内温湿度 ^a	√	
	空调 ^b	√	
	自来水供应情况 ^b	√	
采样系统 检查	采样泵采水情况 ^a	√	
	采样管路通畅 ^b	√	
	自动清洗装置运行情况 ^b	√	
	排水管路通畅 ^a	√	
	清洗采样泵、过滤装置 ^b	√	
	清洗采样管路、排水管路 ^b	√	
水污染源 在线监 测仪器	仪器报警状态 ^a	√	
	仪器状态参数检查 ^a	√	
	仪器外观检查 ^a	√	
	仪器内部管路通畅 ^b	√	
	仪器进样、排液管路清洁检查 ^b	√	
	检查电极标准液、内充液 ^b	√	
	清洗电极头 ^b	√	
	标准溶液、试剂是否在保质期 ^b	√	
	更换标准溶液、清洗液、试剂 ^b	√	
	检查泵、管、加热炉等 ^c	√	
	检查电极是否钝化,必要时进行更换 ^c	√	
	检查超声波流量计高度是否发生变化 ^c	√	
	仪器管路进行保养、清洁 ^c	√	
	检查采样部分、计量单元、反应单元、加热单元、检测单元的工作情况 ^c	√	
根据水污染源在线监测仪器操作维护说明,检查及更换易损耗件,检查关键零部件可靠性,如计量单元准确性、反应室密封性等,必要时进行更换 ^c	√		
校验 ^d	√		
数据 采集传输 系统	数据采集系统报警信息 ^a	√	
	数据上传情况 ^a	√	
	数据采集情况 ^a	√	
	检查数采仪和仪器的连接 ^b	√	
	检查上传数据和现场数据的一致性 ^b	√	
	数据采集、传输设备电源 ^b	√	
巡检人员签字(盖章)			
异常情况处理记录	无		

排污单位负责人签字: (盖章)

日期: 年 月 日

正常请打“√”;不正常请打“×”并及时处理并做相应记录;未检查则不用标识。

a为每天需要检查的; b为每7天至少进行一次的维护; c每30天至少进行一次的维护; d每季度至少进行一次的维护。



表D.1 标样核查及校准结果记录表

编号: LG202601230113

企业名称: 富加宜连接器(东莞)有限公司

站点名称	富加宜		仪器名称	总磷水质自动分析仪		
维护管理单位	东莞蓝盛环保科技有限公司		型号及编号	WQ1000		
本次标样核查情况			校准情况		校准情况	
核查时间	核查结果	是否合格	校准时间	是否通过	校准时间	是否通过
2026-01-16 12:47:35	0.506	合格				
2026-01-17 12:47:58	0.5035	合格				
2026-01-18 12:47:18	0.5052	合格				
2026-01-19 12:47:35	0.5046	合格				
2026-01-20 12:47:53	0.5039	合格	2026-01-20 13:31:08	通过	2026-01-20 14:23:22	通过
2026-01-21 12:47:39	0.5026	合格				
2026-01-22 12:47:00	0.5033	合格				
2026-01-23 12:47:19	0.5037	合格				
备注: 如经过校准后标样核查仍未通过, 请重新重复上述流程						
实施人						
核查 审批	排污单位负责人签字: _____ (盖章) _____ 年 月 日					