

自动监控系统设施设备情况表

二、废水排放口基本情况					
排污口名称	污水排放口		控制级别	重点源	
排放口许可证编号	DW001		监控编码		
经纬度	120.8.38.29	30.17.12.30	设计排放量	1000 吨/天	
排放去向	杭州市七格污水处理厂		排放方式	间歇	
排放依据(排污许可证)	91.2.22《医疗机构企业水污染物排放标准》【GB18466-2005】，《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) PH6-9；化学需氧量 250；氨氮 45】				
控制因子(排污许可证)	PH 值	化学需氧量	氨氮		
排放限值	6 - 9	250	45		
堰槽类型	巴歇尔槽		喉道宽度或管径 (cm)	7.6	
测流段长度 (m)	0.152		采样位置	明渠中段	
三、废水排放口自动监测设备基本情况					
设备监测因子	PH 值	化学需氧量	氨氮	废水瞬时流量	总余氯
设备型号	DG150	VL-C●D-1007	VL-AN-201-X	WL-1A2	LH-G8201
生产商	浙江陆恒环境科技有限公司	浙江微兰环境科技有限公司	浙江微兰环境科技有限公司	北京九波	浙江陆恒环境科技有限公司
设备出厂编号	PH2TG22A151	TSC05529	TSW01454	2211261	LM06B2210022
环保产品认证编号	/	CCAERI-EP-2020-017	CCAERI-EP-2021-259	/	/
仪表出厂时间	2022.8	2022.8	2022.9	2022.6	2022.10

分析方法	电极法	重铬酸钾消解法	水杨酸分光光度法	超声波法	膜法
分析周期	实时	50	40	实时	实时
检出限	0.01	5	0.01	10	0.01
物理量程	0-14	0-1000	0-50	/	0-20
工作量程 F.S.	0-14	500	100	/	20
备用工作量程 F.S.	/	/	/	/	/
消解温度	/	175	50	/	/
消解时间	/	900S	300S	/	/
校准曲线斜率	/	1663.76	1.24482	/	/
校准曲线截距	/	2.36132	0.0299952	/	/
TOC/COD 转换系数	/	/	/	/	/
通过验收时间					
验收监测单位	/	/	/	/	/
四、水质混合采样装置情况					
设备型号	ZSC-VIB		生产商	浙江恒达	
环保产品认证编号	CCAEP-EP-2022-246		混合采样模式	等时间间隔	
参数	取样时间间隔 15min；取样量 300ml				
五、废水数采仪基本情况					
设备型号	K37A		生产商	广州博控	
检测报告编号	/		环保产品认证编号	GGAEP-EP-2018-947	
软件系统环境	LINUX		软件版本号	2.00ZZJ_RO_b58	
MN 号	33330105001011		IP 地址		
通讯方式	光纤		通讯协议	HJ212-2017	
监测因子/参数	传输模式		修正系数 k	修正系数 b	
PH 值	数字量		1	0	
化学需氧量	数字量		1	0	
氨氮	数字量		1	0	
废水瞬时流量	数字量		1	0	
总余氯	数字量		1	0	
六、其它监控设施基本情况					
站房面积	15		门禁方式	视频门禁	
网络运营商	电信		存储 IP		

