

一、任务来源

湖北汇信昱荣检测有限公司受聚光科技（杭州）股份有限公司的委托，对翰宇药业（武汉）有限公司废水在线设备进行比对验收监测。

二、检测内容

1、采样人员：汪国栋、周泉。

采样日期：2020 年 01 月 03 日。

2、分析人员：黄柴强、杨博文、桂年。

检测日期：2020 年 01 月 03-05 日。

3、检测内容：

检测内容一览表

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水在线 比对	总排口 1#	pH、化学需氧量、氨氮	1 天×6 次/天

（接下页）

三、检测结果

表 1 废水污染源自动检测设备比对检测结果 (pH)

排污企业名称	翰宇药业(武汉)有限公司		现场检测日期	2020.01.03		
测点名称	总排口 1#		分析日期	2020.01.03		
工况	自动检测设备正常运行		样品类型	废水		
测试项目	pH		自动仪器测量范围	7-14pH		
实际水样测试						
样品编号	采样时间	自动仪器测试值 (无量纲)	实验室测定值 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)	标准限值 (无量纲)	结果评定
FS0101	09:05	7.20	7.37	-0.17	±0.5	合格
FS0102	09:35	7.19	7.28	-0.09	±0.5	合格
FS0103	10:05	7.08	7.38	-0.30	±0.5	合格
FS0104	10:35	7.28	7.23	0.05	±0.5	合格
FS0105	11:05	7.17	7.25	-0.08	±0.5	合格
FS0106	11:35	7.14	7.30	-0.16	±0.5	合格
技术说明						
类别	方法	仪器名称	仪器型号	检出限		
试验仪器	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	pH 计	PHS-3C	--		
自动仪器	玻璃电极法	PH 水质在线监测仪	PC-3110 (出厂编号: 1181004009)	--		
比对结果*	合格					
备注	1. 样品状态描述: 总排口 1#水样为黄色、无味、无浮油; 2. "*"表示依据表示依据 HJ/T354-2007《水污染源在线监测系统验收技术规范(试行)》, 实际水样测试绝对误差, 80%实际水样比对试验合格, 比对结果为合格, 否则为不合格。					

(接下页)