

# 安徽华业香料合肥有限公司 废水在线监测设备运行监测报告

(GC2021090107 比对)

安徽国创检测技术有限公司

2021年09月

检测专用章



扫描全能王 创建

委托单位：安徽华业香料合肥有限公司

比对单位：安徽国创检测技术有限公司

(检验检测机构资质认定证书编号 201212051589)

检测时间：2021年09月23日-2021年09月25日

检验人员：任宝、要帅、陈心婷、沈玉莹

项目负责人：石松坡

质量负责人：金慧慧

报告签发人：僧蕊子



扫描全能王 创建

## 废水在线监测设备监测报告

安徽华业香料合肥有限公司为保证废水自动监测设备数据的准确性和稳定性, 根据相关技术规范和的要求, 委托我公司对其自动监测设备进行实际水样比对试验。我公司于 2021 年 09 月 23 日赶赴现场对本项目自动监测设备进行在线监测工作。

### 1、检测方案

#### 1.1 检测参数

废水中 pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮共 5 项。

#### 1.2 本次废水监测比准确度计算:

(1) 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮的绝对误差和相对误差计算:

$$C = x_n - B_n$$

$$\Delta C = \frac{x_n - B_n}{B_n} \times 100\%$$

$C$ ——实际水样比对试验绝对误差, mg/L;

$x_n$ ——第  $n$  次分析仪测量值, mg/L;

$B_n$ ——第  $n$  次实验室标准方法测定值, mg/L;

$\Delta C$ ——实际水样比对试验相对误差;

$x_n$ ——第  $n$  次分析仪测量值, mg/L;

$B_n$ ——第  $n$  次实验室标准方法测定值, mg/L。

(2) 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮标液核查的相对误差计算

$$\Delta A = \frac{x - B}{B} \times 100\%$$

$\Delta A$ ——相对误差;

$B$ ——标准样品标准值, mg/L;

$x$ ——分析仪测量值, mg/L。

(3) pH 的绝对误差计算:

$$C = x - B$$

$C$ ——实际水样比对试验绝对误差, 无量纲;

$X$ ——pH 水质自动分析仪测量值, 无量纲;

$B$ ——实验室标准方法测定值, 无量纲。





### 1.3 对比检测方法依据

序号	标准名称	检出限
1	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	—
2	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	4mg/L
3	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025mg/L
4	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ 636-2012)	0.05mg/L
5	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)	0.01mg/L
6	《水污染源在线监测系统 (COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N 等) 运行技术规范》(HJ 355-2019)	—
7	《水污染源在线监测系统 (COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N 等) 验收技术规范》(HJ 354-2019)	—
8	《污染源自动监测设备比对监测技术规定》	—

## 2、企业监测设备

### 在线主要监测设备

项目	生产厂家	设备名称及型号	测量范围	检出限
pH	苏州立天新智能分析仪器有限公司	pH 在线分析仪/P90 型	0-14	/
化学需氧量	安徽省碧水电子技术有限公司	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> ) 水质在线自动监测仪/BS-2008 型	0-1000mg/L	/
氨氮		氨氮水质自动分析仪 /BS-NH <sub>3</sub> -N 型	0-50mg/L	/
总磷		总磷水质在线自动分析仪 /BS-TP 型	0-10mg/L	/
总氮		总氮水质在线自动分析仪 /BS-TN 型	0-100mg/L	/



### 3、技术说明

比对检测结果评定依据《水污染源在线监测系统 (COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等) 运行技术规范》(HJ 355-2019) 中表 1 “水污染源在线监测仪器运行技术指标”, 其次参考《水污染源在线监测系统 (COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等) 验收技术规范》(HJ 354-2019)。

#### 3.1 水污染源在线监测仪器运行技术指标

检测项目		技术要求
化学需氧量	标样核查	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过±10%
	实际水样 (当比对试验数量为 3 对时应至少有 2 对满足要求)	实际水样 COD <sub>Cr</sub> <30 mg/L (用浓度为 20~25 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过±5mg/L
		30 mg/L≤实际水样 COD <sub>Cr</sub> <60 mg/L, 相对误差不超过±30%
		60 mg/L≤实际水样 COD <sub>Cr</sub> <100 mg/L, 相对误差不超过±20%
	实际水样 COD <sub>Cr</sub> ≥100 mg/L, 相对误差不超过±15%	
氨氮	标样核查	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过±10%
	实际水样 (当比对试验数量为 3 对时应至少有 2 对满足要求)	实际水样氨氮<2 mg/L (用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过±0.3 mg/L
		实际水样氨氮≥2 mg/L, 相对误差不超过±15%
总磷	标样核查	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过±10%
	实际水样 (当比对试验数量为 3 对时应至少有 2 对满足要求)	实际水样总磷<0.4 mg/L (用浓度为 0.2 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过±0.04mg/L
		实际水样总磷≥0.4 mg/L, 相对误差不超过±15%
总氮	标样核查	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过±10%
	实际水样 (当比对试验数量为 3 对时应至少有 2 对满足要求)	实际水样总氮<2 mg/L (用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过±0.3mg/L
		实际水样总氮≥2 mg/L, 相对误差不超过±15%
pH	标样核查	绝对误差不超过±0.5
	实际水样	实际水样比对, 绝对误差不超过±0.5





### 4、检测结果

检测点位置	污水排放口
检测日期	2021.9.23~2021.9.24

标准溶液核查 (单位: pH 单位: 无量纲, 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮: mg/L)

序号	检测项目	在线设备检测时间	检测数据	标准值	误差	是否符合技术要求
1	氨氮	09:18	24.85	25	-0.6%	符合
2	化学需氧量	09:18	522.5	500	4.5%	符合
3	总磷	09:20	5.371	5	7.4%	符合
4	总氮	09:22	46.761	50	-6.5%	符合

实际水样比对检测结果 (单位: pH 单位: 无量纲, 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮: mg/L)

样品编号	检测项目	采样时间	在线设备检测时间	仪器检测结果	比对方法检测结果	误差	是否符合技术要求
21090107FS-1-1-1-1	pH	10:21	11:10	8.763	8.67	0.093	符合
21090107FS-1-1-2-1		10:33	11:20	8.761	8.71	0.051	
21090107FS-1-1-3-1		10:45	11:30	8.755	8.65	0.105	
/	化学需氧量	/	10:40	24.0	25	-1.0 mg/L	符合
/		/	11:21	23.7	25	-1.3 mg/L	
/		/	12:02	23.6	25	-1.4 mg/L	
21090107FS-1-1-1-8	氨氮	08:10-09:10	10:00	7.43	8.21	-9.5%	符合
21090107FS-1-1-2-8		09:10-10:10	10:46	6.89	7.11	-3.1%	
21090107FS-1-1-3-8		10:10-11:10	11:19	6.57	7.28	-9.8%	
21090107FS-1-1-1-8	总磷	08:10-09:10	10:00	3.053	3.17	-3.7%	符合
21090107FS-1-1-2-8		09:10-10:10	10:40	2.836	2.93	-3.2%	
21090107FS-1-1-3-8		10:10-11:10	11:20	3.875	3.63	6.7%	
21090107FS-1-1-1-8	总氮	08:10-09:10	10:06	7.669	7.90	-2.9%	符合
21090107FS-1-1-2-8		09:10-10:10	10:50	11.952	11.5	3.9%	
21090107FS-1-1-3-8		10:10-11:10	11:34	11.389	11.1	2.6%	

备注: 实际水样  $COD_{Cr} < 30$  mg/L (用浓度为 25 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过  $\pm 5$  mg/L。

编制: 张映芹  
2021年9月29日

审核: 金慧慧  
2021年9月29日

签发: 傅志子  
2021年9月29日





现场采样图片

污水排放口



自动监测设备现场数据

pH

数据时间	数值	单位
2021/09/23 11:00:23	8.754	-
2021/09/23 11:10:23	8.763	-
2021/09/23 11:20:23	8.761	-
2021/09/23 11:30:23	8.755	-
2021/09/23 11:40:23	8.789	-
2021/09/23 11:50:23	8.801	-

总磷

序号	系统时间	年	月	日	时	分	测量值
1	2021-09-23 12:00	21	9	23	12	0	3.253mg/L
2	2021-09-23 11:59	21	9	23	11	59	3.875mg/L
3	2021-09-23 11:18	21	9	23	10	40	2.830mg/L
4	2021-09-23 10:38	21	9	23	10	0	3.053mg/L
5	2021-09-23 09:58	21	9	23	9	20	5.371mg/L
6	2021-09-23 08:38	21	9	23	8	0	2.507mg/L
7	2021-09-23 06:38	21	9	23	6	0	3.596mg/L
8	2021-09-23 04:38	21	9	23	4	0	2.050mg/L
9	2021-09-23 02:38	21	9	23	2	0	2.632mg/L
10	2021-09-23 00:38	21	9	23	0	0	2.447mg/L

氨氮

序号	系统时间	年	月	日	时	分	测量值
1	2021-09-23 12:37	21	9	23	12	6	29.80mg/L
2	2021-09-23 11:50	21	9	23	11	19	6.57mg/L
3	2021-09-23 11:17	21	9	23	10	46	6.83mg/L
4	2021-09-23 10:30	21	9	23	10	0	7.43mg/L
5	2021-09-23 09:49	21	9	23	9	18	24.05mg/L
6	2021-09-23 06:31	21	9	23	6	0	6.3mg/L
7	2021-09-23 06:31	21	9	23	6	0	6.50mg/L
8	2021-09-23 04:30	21	9	23	4	0	6.57mg/L
9	2021-09-23 02:30	21	9	23	2	0	6.94mg/L
10	2021-09-23 00:30	21	9	23	0	0	6.69mg/L

化学需氧量

序号	系统时间	年	月	日	时	分	测量值
1	2021-09-23 12:41	21	9	23	12	2	23.6mg/L
2	2021-09-23 12:00	21	9	23	11	21	23.7mg/L
3	2021-09-23 11:19	21	9	23	10	40	24.0mg/L
4	2021-09-23 10:38	21	9	23	9	59	27.2mg/L
5	2021-09-23 09:57	21	9	23	9	18	522.6mg/L
6	2021-09-23 08:38	21	9	23	8	0	26.0mg/L
7	2021-09-23 06:38	21	9	23	6	0	25.8mg/L
8	2021-09-23 04:38	21	9	23	4	0	25.2mg/L
9	2021-09-23 02:38	21	9	23	2	0	26.8mg/L
10	2021-09-23 00:38	21	9	23	0	0	27.0mg/L

总氮

序号	系统时间	年	月	日	时	分	测量值
1	2021-09-23 12:17	21	9	23	11	34	11.303mg/L
2	2021-09-23 11:33	21	9	23	10	50	11.962mg/L
3	2021-09-23 10:49	21	9	23	10	6	7.663mg/L
4	2021-09-23 10:04	21	9	23	9	22	46.761mg/L
5	2021-09-23 08:43	21	9	23	8	0	10.015mg/L
6	2021-09-23 06:42	21	9	23	6	0	9.796mg/L
7	2021-09-23 04:42	21	9	23	4	0	11.153mg/L
8	2021-09-23 02:42	21	9	23	2	0	10.853mg/L
9	2021-09-23 00:42	21	9	23	0	0	10.006mg/L
10	2021-09-22 22:42	21	9	22	22	0	11.201mg/L

