

检测报告

Testing Report

汇环检字(2022)第 0661 号

(本报告共 4 页)

项目名称:

Project Name

雨水、废水、废气、噪声检测

委托单位:

Client

安徽国孚凤凰科技有限公司

检测类别:

Type of Testing

日常检测

编制日期:

Compilation Date

2022.11.21

安徽汇环环境科技有限公司

Anhui Huihuan Environmental Stdail Ltd.

地址: 安庆市大观区德宽路 321 号

电话: 0556-5581811

邮政编码: 246003

传真: 0556-5522812

说明

1. 本报告无安徽汇环环境科技有限公司检测报告专用章, 骑缝未盖检测报告专用章或骑缝章无效。
2. 本报告无报告编制人、审核人、签发人三级签字无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 本报告未经本公司书面批准, 不得部分复制报告。
5. 送样委托分析结果, 仅对所送委托样品有效。
6. 如被测单位对本报告数据有异疑, 请在收到本报告后五日内向本公司质量管理室联系, 逾期不受理。

Notes

1. This report will be invalidated, if without AHESL's seal for inspection report or paging seal.
2. This report will be invalidated, if not be signed by Editor、Auditor or Issuer.
3. This report will be invalidated, if be altered.
4. This report can not be copied any part of it unless be approved by AHESL.
5. AHESL is only responsible for the analysis of the provided sample.
6. Please make sure sending your questions or inquiries to QMD of AHESL within five days after you received our reports. And we will process after date.

安徽汇环环境科技有限公司

检测报告

汇环检字(2022)第 0661 号

共 4 页 第 1 页

一、检测概况

项目名称：雨水、废水、废气、噪声检测

采样日期：2022.11.11

检测日期：2022.11.11-16

二、检测依据

表 1

序号	检测项目	标准号	检测方法
1	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)	亚甲基蓝分光光度法
2	氨	HJ533-2009	纳氏试剂分光光度法
3	非甲烷总烃	HJ38-2017	气相色谱法
4	非甲烷总烃	HJ604-2017	气相色谱法
5	臭气浓度	GB/T14675-1993	三点比较式臭袋法
6	厂界环境噪声	GB12348-2008	声级计法
7	硫化物	HJ1226-2021	亚甲基蓝分光光度法
8	总磷	GB11893-1989	钼酸铵分光光度法
9	悬浮物	GB11901-1989	重量法
10	石油类	HJ637-2018	红外分光光度法
11	石油类	HJ970-2018	紫外分光光度法
12	五日生化需氧量	HJ505-2009	稀释与接种法

三、检测结果

表 2

样品类别：废水				
采样点	检测项目	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
外排口	硫化物 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
	五日生化需氧量 (mg/L)	3.8	4.0	3.7
	石油类 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L
	悬浮物 (mg/L)	32	30	33
	总磷 (mg/L)	0.02	0.02	0.02

安徽汇环环境科技有限公司

检测报告

汇环检字(2022)第 0661 号

共 4 页 第 2 页

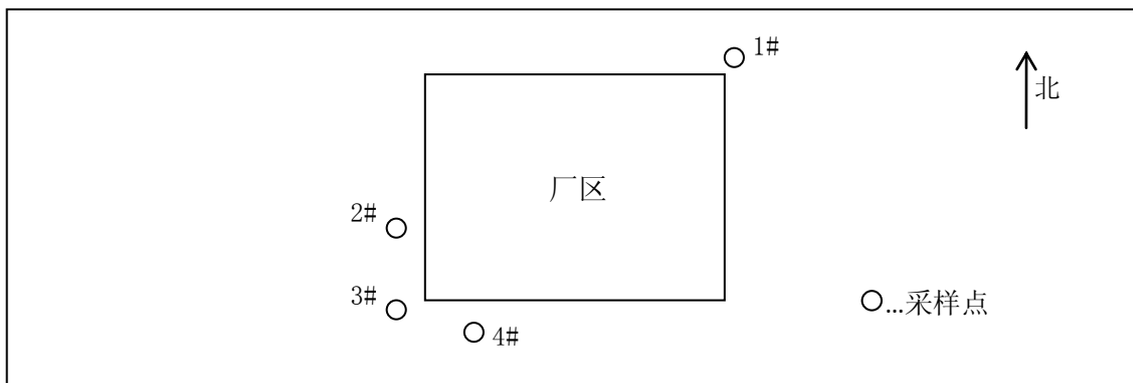
表 3

样品类别：雨水				
采样点	检测项目	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
雨水池	石油类 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
	悬浮物 (mg/L)	22	21	20

表 4

样品类别：气（无组织）					
时间	检测点位	非甲烷总烃 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度(无量纲)
9:10-10:10	1#	1.18	0.02	<0.001	10
11:00-12:00		1.13	<0.01	<0.001	10
13:30-14:30		1.08	<0.01	<0.001	10
9:15-10:15	2#	0.78	0.02	<0.001	10
11:05-12:05		0.83	<0.01	<0.001	10
13:35-14:35		0.74	<0.01	<0.001	10
9:15-10:15	3#	0.58	0.02	<0.001	10
11:05-12:05		0.64	<0.01	<0.001	10
13:35-14:35		0.56	<0.01	<0.001	10
9:15-10:15	4#	0.55	0.02	<0.001	10
11:05-12:05		0.48	<0.01	<0.001	10
13:35-14:35		0.45	<0.01	<0.001	10
备注					

大气（无组织）采样布点图



安徽汇环环境科技有限公司

检测报告

汇环检字(2022)第 0661 号

共 4 页 第 3 页

表 5

样品类别：废气（有组织）							
采样点	检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	烟温 (°C)	管道截面积 (m ²)	排放速率 (kg/h)	标况流量 (m ³ /h)	烟气流速 (m/s)
DA001 排气筒 (出口)	硫化氢	0.011	107.6	1.131	1.55×10^{-4}	14089	4.9
		0.013	110.7		1.93×10^{-4}	14830	5.2
		0.014	112.7		2.18×10^{-4}	15597	5.5
DA003 排气筒 (出口)	非甲烷总 烃	9.09	26.8	0.0707	0.038	4165	10.2
		8.20	27.1		0.035	4281	10.5
		9.74	27.5		0.042	4317	10.6
DA002 排气筒 (出口)	硫化氢	0.01	21.5	0.1257	2.83×10^{-5}	2830	6.8
		0.01	22.0		2.87×10^{-5}	2866	6.9
		0.01	22.5		2.94×10^{-5}	2943	7.1
	非甲烷总 烃	46.5	21.5		0.132	2830	6.8
		48.0	22.0		0.138	2866	6.9
		50.2	22.5		0.148	2943	7.1
	氨	0.959	21.5		0.003	2830	6.8
		1.0	22.0		0.003	2866	6.9
		1.078	22.5		0.003	2943	7.1

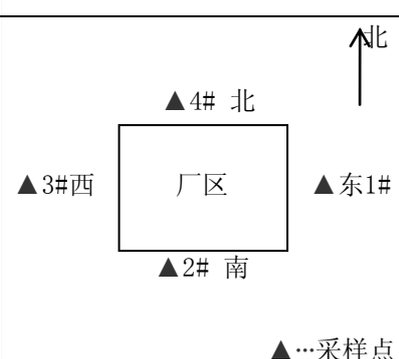
安徽汇环环境科技有限公司

检测报告

汇环检字(2022)第 0661 号

共 4 页 第 4 页

表 6

样品类别：噪声				
检测时间	检测点位	昼间	夜间	点位示意图
		检测结果 dB(A)	检测结果 dB(A)	
14:13-14:46 22:08-22:40	1# 东	56.9	44.4	
	2# 南	56.6	42.6	
	3# 西	55.3	47.6	
	4# 北	53.2	48.5	
备注				

注：检测结果仅对当时检测环境及样品负责。

编制：

审核：

签发：

签发日期：