



200712050005

检测 报 告

委托单位: 白山市生态环境局

项目名称: 白山市本级重点排污企业及非重点排污企业监督性
环境检测项目

样品类别: 废气

报告日期: 2021年8月30日

吉林省鑫誉环境检测有限公司



声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu_testing@126.com

一、检测概况

受检单位	吉林长白山药业集团股份有限公司		
采样地址	白山市浑江区		
样品类别	废气	采样人员	齐宏鑫 王元军
采样日期	2021年8月23日	检测日期	2021年8月23日至8月25日
采样依据	《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)		
采样仪器名称型号及编号	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024 中流量智能 TSP 采样器 崂应 2030 型 XYJCS121-124		

二、检测项目标准(方法)

序号	检测项目	检测标准(方法)	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	电子天平 PT-104/55S XYJCS016	1.0	mg/m ³
2	含氧量	电化学法测定氧(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局编,中国环境出版集团出版,2003年)第五篇 第二章 六(三)	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024	—	%
3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024	3	mg/m ³
4	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E XYJCS024	3	mg/m ³
5	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪 JKG-205 XYJCS102	0.0025	mg/m ³
6	林格曼烟气黑度	固定污染源的排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图 JC-LB XYJCS104	—	级
7	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.025	mg/m ³
8	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局编,中国环境出版集团出版,2003年)第三篇 空气质量监测 第一章 十一(二)	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.001	mg/m ³
9	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	—	无量纲
10	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790 II XYJCS059	0.07	mg/m ³
11	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC9790 II XYJCS059	0.07	mg/m ³

三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2021年8月23日	24.4	98.5	46.1	2.2	西南

四、检测结果

1、检测结果（一）

采样点位	检测项目	样品编号	限值标准	实测浓度	折算浓度	排放速率	排风量	含氧量
			mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	%
DA004 锅炉烟囱 出口	颗粒物	20210823 FQ042001	50	6.2	6.9	0.212	34156	10.2
	二氧化硫		300	75	83	2.56		
	氮氧化物		300	101	112	3.45		
	汞	20210823 FQ042002	0.05	<0.0025	—	—		
	林格曼烟气黑度(级)	/	≤1			<1		

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值为“<检出限”；
 2.“—”表示检测结果小于检出限，不计算排放速率；
 3.限值标准执行《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014 表 2 中限值标准。

2、检测结果（二）

采样点位	检测项目	样品编号	限值标准	检测结果	排风量	排放速率
			mg/m ³	mg/m ³	m ³ /h	kg/h
DA001 前处理提取车间 排口	颗粒物	20210823FQ042101	30	10.4	2606	0.027
	非甲烷总烃	20210823FQ042102	100	7.58		0.020
DA002 综合制剂车间排口	颗粒物	20210823FQ042201	30	7.3	5517	0.040
	非甲烷总烃	20210823FQ042202	100	7.42		0.041
DA003 污水站排口	氨	20210823FQ042301	30	5.06	10414	0.053
	硫化氢	20210823FQ042302	5	0.12		0.001
	非甲烷总烃	20210823FQ042303	100	7.96		0.083

备注：1.限值标准执行《制药工业大气污染物排放标准》GB 37823-2019 表 1 中限值标准。

3、检测结果（三）

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	限值标准	单位
DA001 前处理提取车间排口	臭气浓度	20210823FQ042103	174	2000	无量纲
DA003 污水站排口	臭气浓度	20210823FQ042304	130	2000	无量纲

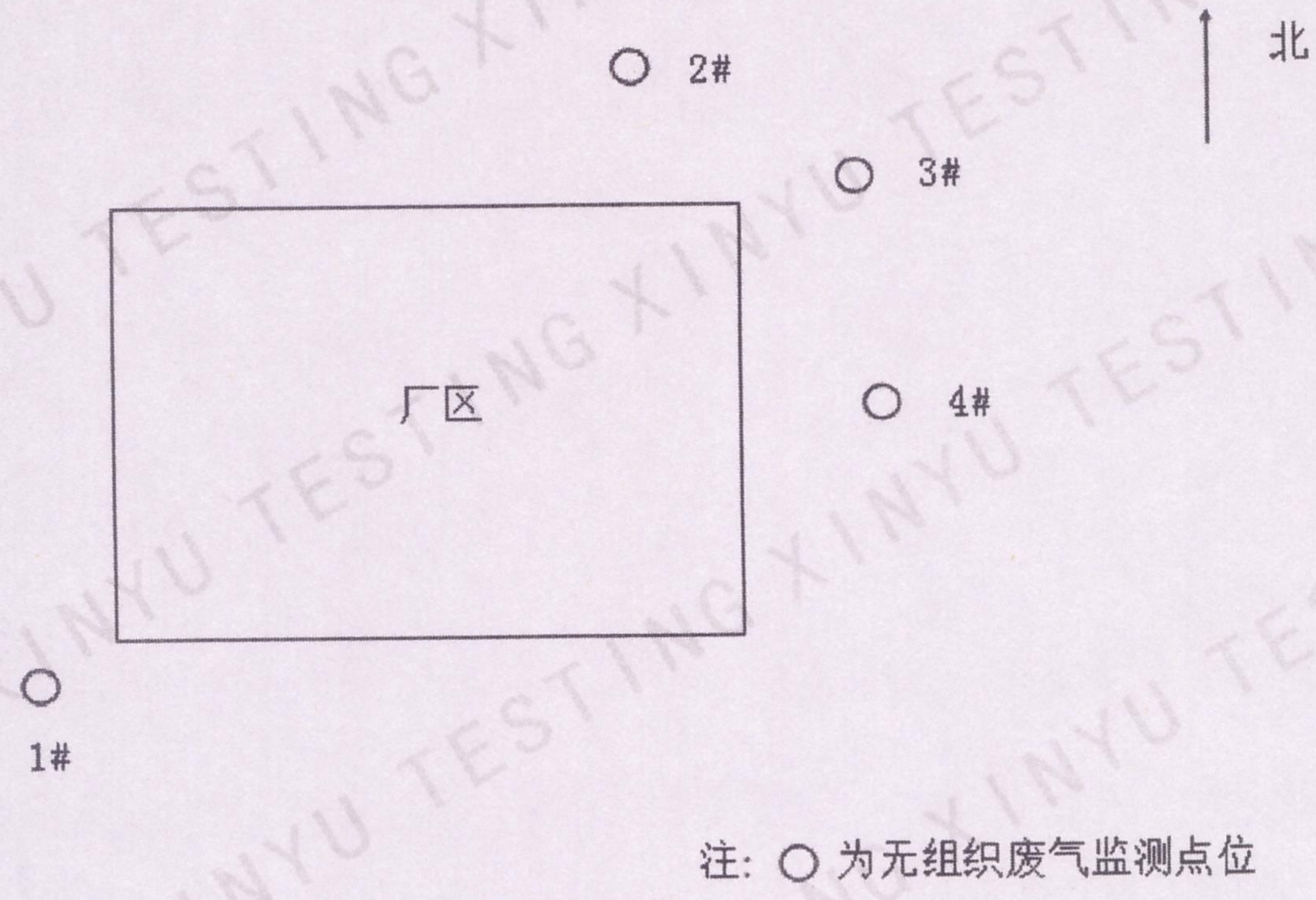
备注：1.限值标准执行《恶臭污染源排放标准》GB 14554-1993 表 2 中限值标准。

4、检测结果（四）

检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	限值标准	单位
氨	厂界上风向 1#	20210823FQ042401	0.038	1.5	mg/m ³
	厂界下风向 2#	20210823FQ042501	0.071	1.5	mg/m ³
	厂界下风向 3#	20210823FQ042601	0.068	1.5	mg/m ³
	厂界下风向 4#	20210823FQ042701	0.078	1.5	mg/m ³
硫化氢	厂界上风向 1#	20210823FQ042402	<0.001	0.06	mg/m ³
	厂界下风向 2#	20210823FQ042502	0.012	0.06	mg/m ³
	厂界下风向 3#	20210823FQ042602	0.010	0.06	mg/m ³
	厂界下风向 4#	20210823FQ042702	0.009	0.06	mg/m ³
臭气浓度	厂界上风向 1#	20210823FQ042403	<10	20	无量纲
	厂界下风向 2#	20210823FQ042503	13	20	无量纲
	厂界下风向 3#	20210823FQ042603	14	20	无量纲
	厂界下风向 4#	20210823FQ042703	15	20	无量纲
非甲烷总烃	厂界上风向 1#	20210823FQ042404	1.07	4.0	mg/m ³
	厂界下风向 2#	20210823FQ042504	1.19	4.0	mg/m ³
	厂界下风向 3#	20210823FQ042604	1.18	4.0	mg/m ³
	厂界下风向 4#	20210823FQ042704	1.23	4.0	mg/m ³

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值为“<检出限”；
 2.限值标准执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中限值标准和《恶臭污染源排放标准》GB 14554-1993 表 1 中限值标准。

测点分布示意图:



编写: 万振松

签发: 曲润岩

审核: 苗磊

签发日期: 2021年8月30日

** 报告结束 **