



不符合项报告

审核领域及 类型	<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input checked="" type="checkbox"/> EMS <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS <input type="checkbox"/> FSMS <input type="checkbox"/> HACCP <input type="checkbox"/> 初审 <input type="checkbox"/> 第()阶段审核 <input checked="" type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 监督 () 次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	江西镨金科技有限公司	陪同人员	肖园琴
受审核部门	行政部	预计整改 完成日期	2022. 3. 30

不符合事实描述:

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款 9.1 监视、测量、分析和评价总则

排污单位自行监测技术指南 HJ 819-2017 标准 5.2.1.4 条款(b)

未提供本审核周期内的环境监测报告。

上述事实不符合: GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 条款
 GB/T 50430-2017 标准 条款:
 GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 9.1.1 条款
 GB/T 45001-2020 idt ISO 45001: 2018 标准 条款相关要求
 ISO 22000:2018 标准 条款相关要求
 GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018 标准 条款
 能源认证标准: 条款
 GB/T 27341-2009 标准 条款相关要求
 GB 14881-2013 标准 条款相关要求
 危害分析与关键控制点 (HACCP 体系) 认证补充要求 1.0 相关要求

不符合性质: 严重 一般

审核员:

审核组长:

受审核方代表:

日期: 2022.3.18

日期: 2022.3.18

日期: 2022.03.18

纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)

经验证,纠正措施有效,予以关闭

审核员:

日期: 2022.4.1



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要：
 GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准条款 9.1 监视、测量、分析和评价总则
 排污单位自行监测技术指南 HJ 819-2017 标准 5.2.1.4 条款 (b)
 未提供本审核周期内的环境监测报告。

纠正情况：
 立即安排相关负责人联系有相关资质检测单位对厂进行废水、废气、厂界噪声等环境监测

原因分析：
 公司相关负责人对废水、废气、厂界噪声等环境监测意识不够，未能认识到废水、废气、厂界噪声等环境监测的重要性。

纠正措施：
 对相关人员进行 GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准条款 9.1 监视、测量、分析和评价总则、排污单位自行监测技术指南 HJ 819-2017 标准 5.2.1.4 条款 (b) 培训。
 提供废水、废气、厂界噪声等环境监测报告。
 预定完成日期：2022.03.21

举一反三检查情况：
 组织排查公司存在的类似情况，经检查，未发现类似情况。

受审核方纠正措施有效性的验证：
 纠正措施实施有效！

验证人：聂希 日期：2022.03.31

受审核方代表： 日期：2022.03.31



江西欣盛泰实业有限公司

员工培训评价表

No:JL/QEO-09

培训项目	GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准. 条款 9.1 监视、 测量、分析和评价总则 排污单位自行监测技术指南HJ819-2017标准 5.2.1.4 数据(b) 培训												
培训时间	2022.3.21												
地点	公司会议室												
培训讲师	胡庆春												
考核及评价记录													
姓名	考评成绩			操作技能			质量、环保、 安全意识			效果评价			评价人
	好	中	差	好	中	差	好	中	差	好	中	差	
肖国琴	✓			✓			✓			✓			
胡胜春	✓			✓			✓			✓			
综合评价: 以上人员经培训后,以口头问答的方式对其进行了考核,基本能明白标准 的相关要求,培训达到预期的目的.													
评价人: 聂希													
编制	段志练						审核	聂希					



171412940730



检测报告

Test Report

报告编号: GAJC-2020(E1)-0103-1

项目名称: 江西欣盛泰实业有限公司委托监测

委托单位: 江西欣盛泰实业有限公司

检测类别: 委托监测

报告日期: 2022年03月31日

江西赣安检测技术有限公司
Jiangxi Ganan Detection Technology Co., Ltd

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

江西赣安检测技术有限公司

地址：南昌市世贸路 872 号金涛大厦 A 座 15 楼

邮编：330000

电话：0791—87379389

传真：0791—87379389

E-mail: 617100518@qq.com

网址：www.jxgajc.com

1、基本信息

表 1-1 项目基本情况

委托单位	江西欣盛泰实业有限公司	采样地址	江西欣盛泰实业有限公司
采样人员	杨辉、熊涛	采样日期	2022.03.22-2022.03.23
分析人员	袁虹、李小露、何佳 彭欣、于丽霞、叶丹	分析日期	2022.03.22-2022.03.29
监测类型	<input checked="" type="checkbox"/> 废水监测 <input checked="" type="checkbox"/> 有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input type="checkbox"/> 固废监测 <input checked="" type="checkbox"/> 厂界噪声监测 <input type="checkbox"/> 场界噪声监测 <input type="checkbox"/> 其他噪声监测 <input type="checkbox"/> 地表水监测 <input type="checkbox"/> 地下水监测 <input type="checkbox"/> 环境空气监测 <input type="checkbox"/> 底泥监测 <input type="checkbox"/> 土壤监测 <input type="checkbox"/> 环境噪声监测 <input type="checkbox"/> 其他噪声监测		

2、监测内容

表 2-1 监测内容一览表

监测类型	编号	点位名称	监测项目	监测频次
废水	★1	生产废水排口	pH、悬浮物、五日生化需氧量 石油类、氨氮、磷酸盐、总锌	监测 1 天 每天 1 次
	★2	生活废水排口		
有组织 废气	◎5	1#喷粉工序废气排气筒	颗粒物	监测 1 天 每天 1 次
	◎6	2#喷粉工序废气排气筒	颗粒物	
无组织 废气	○1	厂界上风向	氯化氢	监测 1 天 每天 1 次
	○2	厂界下风向		
	○3	厂界下风向		
	○4	厂界下风向		
厂界 噪声	▲1	厂界东	厂界噪声	监测 1 天 昼夜各 1 次
	▲2	厂界南		
	▲3	厂界西		
	▲4	厂界北		

3、监测依据

表 3-1 分析方法一览表

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
废水	pH	《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇第一章六(二)便携式 pH 计法	pH/mv 计 GAJC-84	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB11901-1989	电子天平 GAJC-15	/
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ505-2009	溶解氧仪 GAJC-170	0.5mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ637-2018	红外分光测油仪 GAJC-6	0.06mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ535-2009	紫外分光光度计 GAJC-19	0.025mg/L
	磷酸盐	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB11893-1989	紫外分光光度计 GAJC-178	0.01mg/L
	总锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法》GB/17475-1987	原子吸收分光光度计 GAJC-125	0.05mg/L
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996	电子天平 GAJC-15	/
无组织废气	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T27-1999	紫外分光光度计 GAJC-19	0.05mg/m ³
厂界噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	声级计 GAJC-89	/

4、监测结果

4.1 废水

表 4-1 废水监测结果 (单位: mg/L)

点位名称及编号	生产废水排口★1	生活废水排口★2	标准限值
采样日期	2022.03.22 (14:02)	2022.03.22 (14:19)	
样品性状	无色微浑	浅黄微浑	
监测项目	监测结果		
pH (无量纲)	8.82	8.48	6-9
悬浮物	18	13	400
五日生化需氧量	3.6	2.1	300
石油类	0.41	0.14	20
氨氮	0.85	0.16	50
磷酸盐	2.36	0.01 _L	8
总锌	0.08	0.05 _L	2.0

注: 1. "XX_L" 表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位 "L"。
2. 参考标准樟树城北经济技术开发区污水处理厂纳管标准。

4.2 有组织废气
表 4-2 有组织废气监测结果

点位名称及编号		1#喷粉工序废气排气筒⑤				标准限值	
监测项目	监测频次	标干烟气量 (Nm ³ /h)	监测结果 (2022.03.22)				
			实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	第一次	1555	<20	/	/	120	3.5
烟气参数	频次	烟温 (°C)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	治理设施
	第一次	27	4.4	1.3	/	15	滤筒除尘+活性炭
点位名称及编号		2#喷粉工序废气排气筒⑥				标准限值	
监测项目	监测频次	标干烟气量 (Nm ³ /h)	监测结果 (2022.03.23)				
			实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	第一次	3271	<20	/	/	120	3.5
烟气参数	频次	烟温 (°C)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	治理设施
	第一次	24	4.2	3.5	/	15	滤筒除尘+活性炭
注：1.参考标准《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。 2.根据 GB16157-1996 修改单，采用本标准测定浓度小于等于 20mg/m ³ 时，测定结果表述为 <20mg/m ³ 。							

4.3 无组织废气

4.3.1 监测气象条件

表 4-3 无组织废气监测期间气象参数一览表

监测日期	天气	温度 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2022.03.22	晴	13.3	102.1	1.4~1.6	东风

4.3.2 监测结果

表 4-4 无组织废气监测期间结果一览表 (单位: mg/m³)

监测项目	采样时间	点位名称及编号	监测结果	最大监控浓度值	标准限值
氯化氢	2022.03.22	厂界上风向O1	0.186	0.186	0.2
		厂界下风向O2	0.058		
		厂界下风向O3	0.046		
		厂界下风向O4	0.175		

注: 参考标准《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值。

4.4 厂界噪声

表 4-5 厂界噪声监测结果 单位: dB (A)

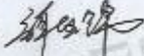
监测因子	厂界噪声		执行标准	
	昼间	夜间	昼间	夜间
监测日期	2022.03.22			
点位名称及编号	昼间	夜间	昼间	夜间
厂界东▲1	50.6	42.9	65	55
厂界南▲2	51.0	45.4		
厂界西▲3	54.4	46.6		
厂界北▲4	54.1	43.1		
环境参数	监测日期	天气状况	昼间最大风速 (m/s)	夜间最大风速 (m/s)
	2022.03.22	晴	1.9	1.7

注: 参考标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

——报告结束——

 报告编制: 

 校核: 

 审核: 

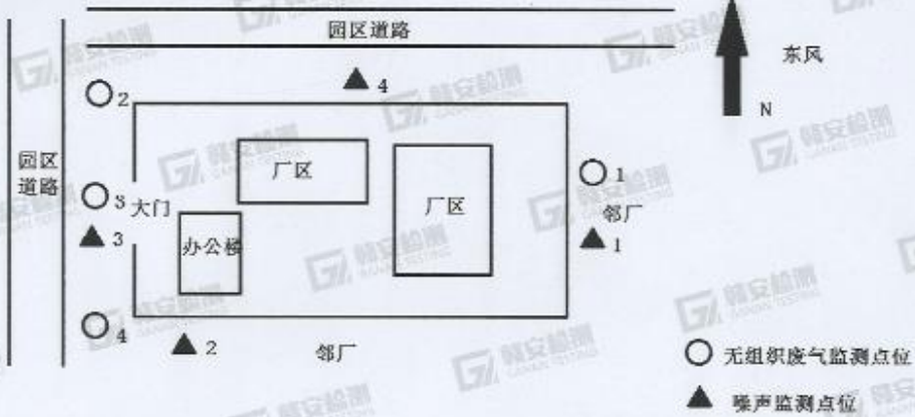
 批准人: 

批准日期: 2022.03.21

报告编号: GAJC-2022(E1)-0103-1

第 6 页 共 7 页

附监测点位图





171412340730



检测报告

Test Report

报告编号: GAJC2022(E1)0103-2

项目名称: 江西欣盛泰实业有限公司委托监测
(烘干固化废气)

委托单位: 江西欣盛泰实业有限公司

检测类别: 委托监测

报告日期: 2022年03月31日

江西赣安检测技术有限公司
Jiangxi Ganan Detection Technology Co., Ltd



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

江西赣安检测技术有限公司

地址：南昌市世贸路 872 号金涛大厦 A 座 15 楼

邮编：330000

电话：0791—87379389

传真：0791—87379389

E-mail: 617100518@qq.com

网址：www.jxgajc.com

1、基本信息

表 1-1 项目基本情况

委托单位	江西欣森泰实业有限公司	采样地址	江西欣森泰实业有限公司
采样人员	杨焯、熊涛	采样日期	2022.3.22~2022.3.23
分析人员	叶丹	分析日期	2022.3.22~2022.3.29
监测类型	<input type="checkbox"/> 废水监测 <input checked="" type="checkbox"/> 有组织废气监测 <input type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input type="checkbox"/> 固废监测		
	<input type="checkbox"/> 厂界噪声监测 <input type="checkbox"/> 场界噪声监测 <input type="checkbox"/> 其他噪声监测		
	<input type="checkbox"/> 地表水监测 <input type="checkbox"/> 地下水监测 <input type="checkbox"/> 环境空气监测 <input type="checkbox"/> 底泥监测		
	<input type="checkbox"/> 土壤监测 <input type="checkbox"/> 环境噪声监测 <input type="checkbox"/> 其他噪声监测		

2、监测内容

表 2-1 监测内容一览表

监测类型	编号	点位名称	监测项目	监测频次
有组织废气	07	烘干固化废气排口	颗粒物、二氧化硫 氮氧化物、烟气黑度	监测 1 天 每天 1 次

3、监测依据

表 3-1 分析方法一览表

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996	电子天平 GAJC-15	/
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ57-2017	烟尘烟气测试仪 GAJC-190	3mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014	烟尘烟气测试仪 GAJC-190	3mg/m ³
	烟气黑度	《污染源废气 烟气黑度》 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 第五篇第三章三（二）测烟望远镜法	林格曼望远镜 GAJC-79	/

4、监测结果

表 4-1 有组织废气监测结果

点位名称及编号		烘干固化废气排口⑦				标准限值	
监测项目	监测频次	标干废气量 (Nm ³ /h)	监测结果 (2022.3.23)			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
			实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)		
颗粒物	第一次	1543	695	1087	1.1	200	/
二氧化硫	第一次	1543	5	8	0.0077	850	/
氮氧化物	第一次	1543	41	64	0.063	/	/
烟气黑度	第一次	<1 级				≤1 级	
烟气参数	频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)	治理设施
	第一次	243	3.3	13.6	13.1	15	/

注：参考标准《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 2 和表 4 标准。

——报告结束——

报告编制：熊宇星

审核：丁顺

批准：张华

批准人：贺成

批准日期：2022.03.23

报告编号：GAJC2022(E)0103-2

第 2 页 共 2 页