



190312342276
有效期至2025年07月11日止

HBJC 检字 (2024) 第 762 号


检测报告

项目名称: 富源牧业张家口有限责任公司奶牛养殖技改项目
委托单位: 富源牧业张家口有限责任公司
报告日期: 2024年06月13日

河北俊采环境检测技术有限公司



声 明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章与  无效。
- 2、检测报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、未经本公司书面授权，不得部分复制（全文复制除外）本报告。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对于非本公司人员采集的样品，仅对送检样品的分析结果负责。
- 6、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出复检，逾期不申请的，视为认可本报告。
- 7、本报告仅对本次检测数据负责。

河北俊采环境检测技术有限公司

公司地址：河北省承德市承德县高新技术产业开发区（六沟园区）10 号院办公楼

联系电话：0314-5569883


联系方式：hebeijuncai@163.com

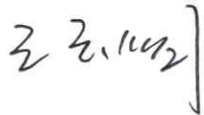
邮 编：067400

检测单位：河北俊采环境检测技术有限公司

参加检测人员：李佳骏、李贺杰、付文涛、辛月、周会晓、陈雪、孙立杰、姜姗、王文琪、杨立新、宋思锐、刘海建、尉国超

编制：郭蕊 

审核：辛月 

签发：王玉明 

签发日期：2024.06.13

1 项目来源

委托单位	富源牧业张家口有限责任公司		
项目名称	富源牧业张家口有限责任公司奶牛养殖技改项目		
受检地址	河北省张家口市塞北管理区富源牧业张家口有限责任公司院内		
联系人	王世民	联系方式	15132305491

2 检测项目

类别	检测项目	检测点位
无组织废气	颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	4
噪声	厂界噪声	4

3 样品描述

类别	检测项目/点位名称	样品描述
无组织废气	颗粒物	玻璃纤维滤膜完好无损
	氨、硫化氢	吸收瓶完好无损
	臭气浓度	臭气瓶完好无损

采样日期：2024.05.20-2024.05.21

分析日期：2024.05.20-2024.05.23

4 检测结果

4.1 无组织废气检测结果

边界名称及日期	检测项目	检测结果						限值
		检测频次	1#上风向	2#下风向 1	3#下风向 2	4#下风向 3	报出值	
厂界 2024.05.20	颗粒物 (mg/m ³)	1	0.091	0.178	0.270	0.206	0.179	1.0
		2	0.085	0.287	0.168	0.200	0.202	
		3	0.088	0.177	0.213	0.282	0.194	
		4	0.098	0.214	0.276	0.174	0.178	

厂界 2024.05.21	颗粒物 (mg/m ³)	1	0.083	0.165	0.271	0.195	0.188	1.0
		2	0.091	0.276	0.201	0.163	0.185	
		3	0.108	0.172	0.207	0.281	0.173	
		4	0.087	0.160	0.266	0.188	0.179	
厂界 2024.05.20	氨 (mg/m ³)	1	0.034	0.132	0.116	0.092	0.132	1.5
		2	0.040	0.134	0.124	0.099	0.134	
		3	0.046	0.128	0.124	0.097	0.128	
		4	0.041	0.153	0.111	0.101	0.153	
厂界 2024.05.21	氨 (mg/m ³)	1	0.046	0.139	0.119	0.094	0.139	1.5
		2	0.049	0.126	0.137	0.103	0.137	
		3	0.049	0.139	0.126	0.094	0.139	
		4	0.042	0.132	0.120	0.095	0.132	
厂界 2024.05.20	硫化氢 (mg/m ³)	1	0.004	0.015	0.012	0.016	0.016	0.06
		2	0.003	0.013	0.013	0.013	0.013	
		3	0.003	0.014	0.017	0.015	0.017	
		4	0.004	0.011	0.015	0.016	0.016	
厂界 2024.05.21	硫化氢 (mg/m ³)	1	0.005	0.012	0.019	0.018	0.019	0.06
		2	0.003	0.013	0.017	0.020	0.020	
		3	0.004	0.016	0.018	0.021	0.021	
		4	0.004	0.018	0.016	0.022	0.022	
厂界 2024.05.20	臭气浓度 (无量纲)	1	<10	13	15	12	15	20
		2	<10	15	13	16	16	
		3	<10	12	14	13	14	
		4	<10	14	13	12	14	
厂界 2024.05.21	臭气浓度 (无量纲)	1	<10	12	15	13	15	20
		2	<10	12	14	14	14	

		3	<10	14	15	11	15	
		4	<10	17	16	11	17	

执行标准：硫化氢、氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 二级新改扩建厂界标准；臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表 7 标准同时满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级新扩改建标准；颗粒物执行《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要求

4.2 噪声检测结果

检测项目及日期	检测点名称	检测结果 Leq dB(A)		限值 Leq dB(A)
		昼间（12:53-14:03）	夜间（22:06-23:20）	
厂界噪声 2024.05.20	1#东厂界	51.1	44.3	昼间：≤60 夜间：≤50
	2#南厂界	53.0	43.8	
	3#西厂界	50.7	42.7	
	4#北厂界	50.9	44.9	
厂界噪声 2024.05.21	检测点名称	昼间（12:38-13:48）	夜间（22:01-23:13）	限值 Leq dB(A)
	1#东厂界	51.9	43.8	昼间：≤60 夜间：≤50
	2#南厂界	52.2	43.4	
	3#西厂界	50.5	42.9	
	4#北厂界	49.7	42.9	

执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 二类

5 检测方法及仪器设备

5.1 无组织废气检测方法及仪器设备

检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号	检出限
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	环境空气综合采样器/2050 型 /HBJC-YQ-132/133/134/135 手持气象仪/FT-SQ5/HBJC-YQ-138 电子天平/PX85ZH 型/HBJC-YQ-012 恒湿恒温室/HF3N/HBJC-YQ-038	7μg/m ³

氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009	环境空气综合采样器/2050 型 /HBJC-YQ-132/133/134/135 手持气象仪/FT-SQ5/HBJC-YQ-138 可见分光光度计/722N型 /HBJC-YQ-046	0.004mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	环境空气综合采样器/2050 型 /HBJC-YQ-132/133/134/135 手持气象仪/FT-SQ5/HBJC-YQ-138 紫外可见分光光度计/752型 /HBJC-YQ-210	0.001mg/m ³
臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法》HJ 1262-2022	/	/

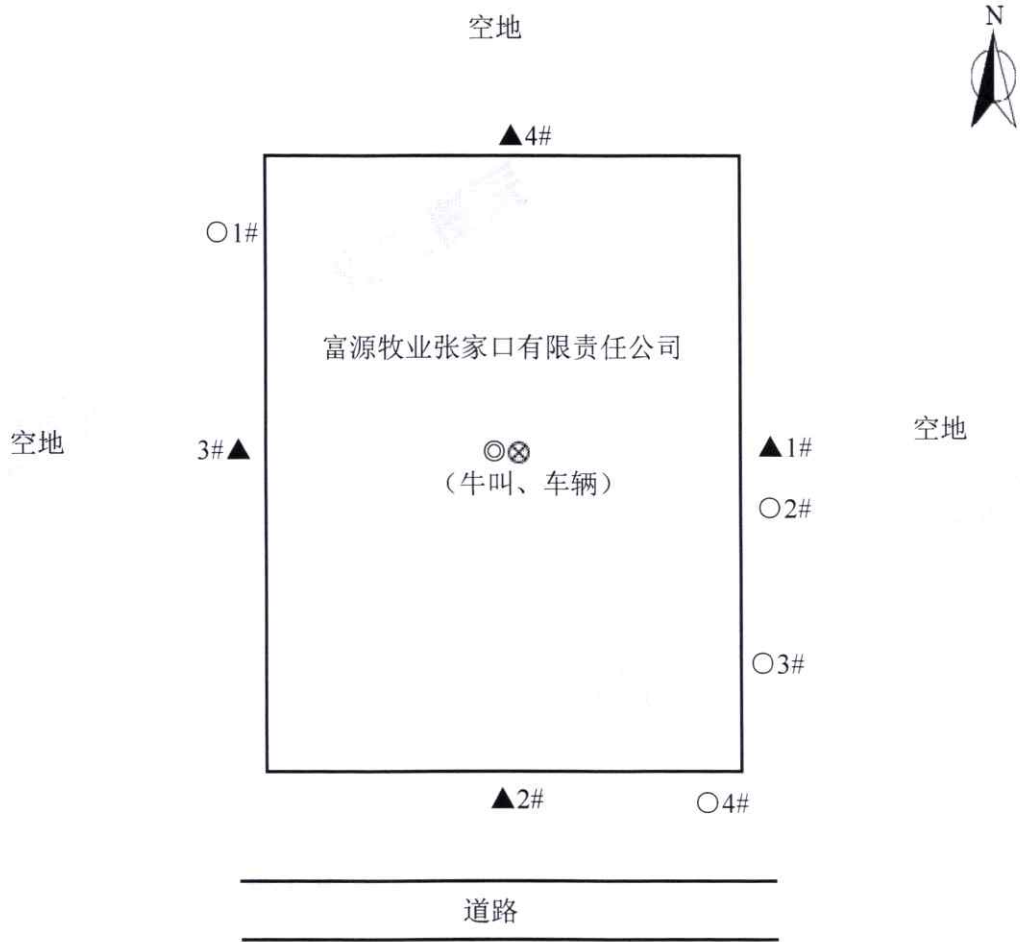
5.2 噪声检测方法及仪器设备

检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号	检出限
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 /AWA5688/HBJC-YQ-110 声校准器/AWA6022A/HBJC-YQ-149	/

6 质量控制

检测分析人员均经过培训持证上岗；所用仪器设备均在计量合格有效期内；使用有证标准物质；依据现行有效技术规范、分析方法、标准等进行检测活动；质量控制措施能够满足相关监测标准和技术规范的要求，能够保证检验检测活动的有效性，保证监测结果的准确性。

附图：监测点位示意图



- ：废气监测点位
 - ▲：噪声监测点位
 - ◎：污染源
 - ⊗：噪声源
- 2024.05.20-2024.05.21
风向：西南

以下无正文



赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 SR2024QWT00856

样品名称 氧化塘发酵后出口废水+5月24日 15:00

委托单位 富源牧业张家口有限责任公司

报告日期 2024.06.11

安徽赛如分析检测科技有限公司
Anhui Sci-rule Analysis and Studying Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司书面同意，复制报告无本公司印章无效。本报告各页均为报告不可分割的部分，单独提取部分内容而导致误解或用于其它用途，由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、未经本公司书面同意，本公司报告不得用于商业宣传。
- 5、对本报告有异议，当事人可以在收到报告后7个工作日内提出异议，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对送检样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

名 称：安徽赛如分析检测科技有限公司

公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

电 话：4009975799

网址：<https://www.sairu.com.cn>

邮 编：230031





赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2024QWT00856

检测报告

第 1 页 共 2 页

样品名称	氧化塘发酵后出口废水+5月24日 15:00		
规格型号	瓶装	等级/工艺	/
样品数量	1瓶	商标	/
生产日期或批号	/	检测类别	委托检验
标称生产商	/		
标称生产商地址	/		
委托单位	富源牧业张家口有限责任公司		
委托单位地址	河北省张家口市塞北管理区富源牧业张家口有限责任公司院内		
样品接收日期	2024.05.30	样品状态	液体
检测日期	2024.05.30~2024.06.11		
检测项目	粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率, 共贰项, 详见下页		
检验依据	GB/T 36195-2018、GB/T 19524.1-2004等		
检验结论	<p>该样品依据《畜禽粪便无害化处理技术规范》GB/T 36195-2018、《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004等标准检验, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2024年06月11日 检验检测专用章 </p>		
备注	/		

批准人:

臧爱香

审核人:

管秋林

编制人:

翟雨贵



赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY

检测结果附页

报告编号: SR2024QWT00856

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	粪大肠菌群数, 个/L	GB/T 19524.1-2004	$\leq 10^5$	<0.3	符合
2.	蛔虫卵死亡率, %	GB/T 19524.2-2004	≥ 95	100	符合
备注	此栏空白				

*** 报告结束 ***





赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 SR2024QWT00858

样品名称 氧化塘发酵后出口废水+5月25日 09:01

委托单位 富源牧业张家口有限责任公司

报告日期 2024.06.11

安徽赛如分析检测科技有限公司
Anhui Sci-rule Analysis and Studying Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司书面同意，复制报告无本公司印章无效。本报告各页均为报告不可分割的部分，单独提取部分内容而导致误解或用于其它用途，由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、未经本公司书面同意，本公司报告不得用于商业宣传。
- 5、对本报告有异议，当事人可以在收到报告后7个工作日内提出异议，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对送检样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

名 称：安徽赛如分析检测科技有限公司

公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

电 话：4009975799

网址：<https://www.sairu.com.cn>

邮 编：230031





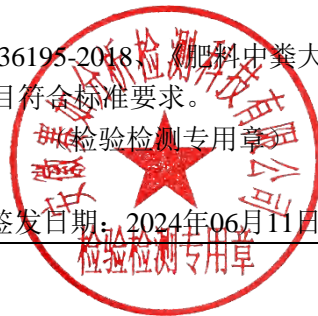
赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2024QWT00858

检测报告

第 1 页 共 2 页

样品名称	氧化塘发酵后出口废水+5月25日 09:01		
规格型号	瓶装	等级/工艺	/
样品数量	1瓶	商标	/
生产日期或批号	/	检测类别	委托检验
标称生产商	/		
标称生产商地址	/		
委托单位	富源牧业张家口有限责任公司		
委托单位地址	河北省张家口市塞北管理区富源牧业张家口有限责任公司院内		
样品接收日期	2024.05.30	样品状态	液体
检测日期	2024.05.30~2024.06.11		
检测项目	粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率, 共贰项, 详见下页		
检验依据	GB/T 36195-2018、GB/T 19524.1-2004等		
检验结论	<p>该样品依据《畜禽粪便无害化处理技术规范》GB/T 36195-2018、《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004等标准检验, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2024年06月11日 检验检测专用章 </p>		
备注	/		

批准人:

臧爱香

审核人:

管秋林

编制人:

翟雨贵



序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	粪大肠菌群数, 个/L	GB/T 19524.1-2004	$\leq 10^5$	<0.3	符合
2.	蛔虫卵死亡率, %	GB/T 19524.2-2004	≥ 95	100	符合
备注	此栏空白				

*** 报告结束 ***





赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 SR2024QWT00859

样品名称 氧化塘发酵后出口废水+5月25日 09:06

委托单位 富源牧业张家口有限责任公司

报告日期 2024.06.11

安徽赛如分析检测科技有限公司
Anhui Sci-rule Analysis and Studying Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司书面同意，复制报告无本公司印章无效。本报告各页均为报告不可分割的部分，单独提取部分内容而导致误解或用于其它用途，由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、未经本公司书面同意，本公司报告不得用于商业宣传。
- 5、对本报告有异议，当事人可以在收到报告后7个工作日内提出异议，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对送检样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

名 称：安徽赛如分析检测科技有限公司

公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

电 话：4009975799

网址：<https://www.sairu.com.cn>

邮 编：230031





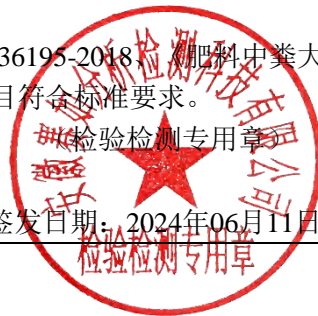
赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2024QWT00859

检测报告

第 1 页 共 2 页

样品名称	氧化塘发酵后出口废水+5月25日 09:06		
规格型号	瓶装	等级/工艺	/
样品数量	1瓶	商标	/
生产日期或批号	/	检测类别	委托检验
标称生产商	/		
标称生产商地址	/		
委托单位	富源牧业张家口有限责任公司		
委托单位地址	河北省张家口市塞北管理区富源牧业张家口有限责任公司院内		
样品接收日期	2024.05.30	样品状态	液体
检测日期	2024.05.30~2024.06.11		
检测项目	粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率, 共贰项, 详见下页		
检验依据	GB/T 36195-2018、GB/T 19524.1-2004等		
检验结论	<p>该样品依据《畜禽粪便无害化处理技术规范》GB/T 36195-2018、《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004等标准检验, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2024年06月11日 检验检测专用章 </p>		
备注	/		

批准人:

臧爱香

审核人:

管秋林

编制人:

翟雨贵



赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY

检测结果附页

报告编号: SR2024QWT00859

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	粪大肠菌群数, 个/L	GB/T 19524.1-2004	$\leq 10^5$	<0.3	符合
2.	蛔虫卵死亡率, %	GB/T 19524.2-2004	≥ 95	100	符合
备注	此栏空白				

*** 报告结束 ***





赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 SR2024QWT00860

样品名称 氧化塘发酵后出口废水+5月25日 09:17

委托单位 富源牧业张家口有限责任公司

报告日期 2024.06.11

安徽赛如分析检测科技有限公司
Anhui Sci-rule Analysis and Studying Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司书面同意，复制报告无本公司印章无效。本报告各页均为报告不可分割的部分，单独提取部分内容而导致误解或用于其它用途，由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、未经本公司书面同意，本公司报告不得用于商业宣传。
- 5、对本报告有异议，当事人可以在收到报告后7个工作日内提出异议，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对送检样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

名 称：安徽赛如分析检测科技有限公司

公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

电 话：4009975799

网址：<https://www.sairu.com.cn>

邮 编：230031





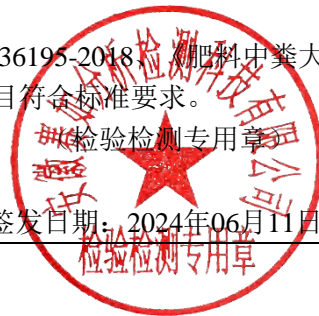
赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2024QWT00860

检测报告

第 1 页 共 2 页

样品名称	氧化塘发酵后出口废水+5月25日 09:17		
规格型号	瓶装	等级/工艺	/
样品数量	1瓶	商标	/
生产日期或批号	/	检测类别	委托检验
标称生产商	/		
标称生产商地址	/		
委托单位	富源牧业张家口有限责任公司		
委托单位地址	河北省张家口市塞北管理区富源牧业张家口有限责任公司院内		
样品接收日期	2024.05.30	样品状态	液体
检测日期	2024.05.30~2024.06.11		
检测项目	粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率, 共贰项, 详见下页		
检验依据	GB/T 36195-2018、GB/T 19524.1-2004等		
检验结论	<p>该样品依据《畜禽粪便无害化处理技术规范》GB/T 36195-2018、《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004等标准检验, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2024年06月11日 检验检测专用章 </p>		
备注	/		

批准人:

臧爱香

审核人:

管秋林

编制人:

翟雨贵



序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	粪大肠菌群数, 个/L	GB/T 19524.1-2004	$\leq 10^5$	<0.3	符合
2.	蛔虫卵死亡率, %	GB/T 19524.2-2004	≥ 95	100	符合
备注	此栏空白				

*** 报告结束 ***





赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 SR2024QWT00857

样品名称 氧化塘发酵后出口废水+5月24日 15:30

委托单位 富源牧业张家口有限责任公司

报告日期 2024.06.11

安徽赛如分析检测科技有限公司
Anhui Sci-rule Analysis and Studying Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司书面同意，复制报告无本公司印章无效。本报告各页均为报告不可分割的部分，单独提取部分内容而导致误解或用于其它用途，由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、未经本公司书面同意，本公司报告不得用于商业宣传。
- 5、对本报告有异议，当事人可以在收到报告后7个工作日内提出异议，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对送检样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

名 称：安徽赛如分析检测科技有限公司

公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

电 话：4009975799

网址：<https://www.sairu.com.cn>

邮 编：230031





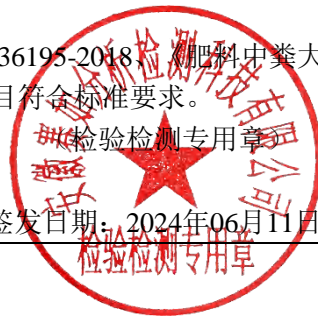
赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2024QWT00857

检测报告

第 1 页 共 2 页

样品名称	氧化塘发酵后出口废水+5月24日 15:30		
规格型号	瓶装	等级/工艺	/
样品数量	1瓶	商标	/
生产日期或批号	/	检测类别	委托检验
标称生产商	/		
标称生产商地址	/		
委托单位	富源牧业张家口有限责任公司		
委托单位地址	河北省张家口市塞北管理区富源牧业张家口有限责任公司院内		
样品接收日期	2024.05.30	样品状态	液体
检测日期	2024.05.30~2024.06.11		
检测项目	粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率, 共贰项, 详见下页		
检验依据	GB/T 36195-2018、GB/T 19524.1-2004等		
检验结论	<p>该样品依据《畜禽粪便无害化处理技术规范》GB/T 36195-2018、《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004等标准检验, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2024年06月11日 检验检测专用章 </p>		
备注	/		

批准人:

臧爱香

审核人:

管秋林

编制人:

翟雨贵



序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	粪大肠菌群数, 个/L	GB/T 19524.1-2004	$\leq 10^5$	<0.3	符合
2.	蛔虫卵死亡率, %	GB/T 19524.2-2004	≥ 95	100	符合
备注	此栏空白				

*** 报告结束 ***





赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 SR2024QWT00855

样品名称 氧化塘发酵后出口废水+5月24日 14:45

委托单位 富源牧业张家口有限责任公司

报告日期 2024.06.11

安徽赛如分析检测科技有限公司
Anhui Sci-rule Analysis and Studying Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司书面同意，复制报告无本公司印章无效。本报告各页均为报告不可分割的部分，单独提取部分内容而导致误解或用于其它用途，由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、未经本公司书面同意，本公司报告不得用于商业宣传。
- 5、对本报告有异议，当事人可以在收到报告后7个工作日内提出异议，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对送检样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

名 称：安徽赛如分析检测科技有限公司

公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

电 话：4009975799

网址：<https://www.sairu.com.cn>

邮 编：230031





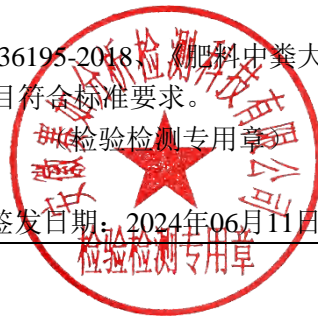
赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2024QWT00855

检测报告

第 1 页 共 2 页

样品名称	氧化塘发酵后出口废水+5月24日 14:45		
规格型号	瓶装	等级/工艺	/
样品数量	1瓶	商标	/
生产日期或批号	/	检测类别	委托检验
标称生产商	/		
标称生产商地址	/		
委托单位	富源牧业张家口有限责任公司		
委托单位地址	河北省张家口市塞北管理区富源牧业张家口有限责任公司院内		
样品接收日期	2024.05.30	样品状态	液体
检测日期	2024.05.30~2024.06.11		
检测项目	粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率, 共贰项, 详见下页		
检验依据	GB/T 36195-2018、GB/T 19524.1-2004等		
检验结论	<p>该样品依据《畜禽粪便无害化处理技术规范》GB/T 36195-2018、《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004等标准检验, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2024年06月11日 检验检测专用章 </p>		
备注	/		

批准人:

臧爱香

审核人:

管秋林

编制人:

翟雨贵



序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	粪大肠菌群数, 个/L	GB/T 19524.1-2004	$\leq 10^5$	<0.3	符合
2.	蛔虫卵死亡率, %	GB/T 19524.2-2004	≥ 95	100	符合
备注	此栏空白				

*** 报告结束 ***

