



宁夏泰益欣生物科技有限公司
异味整改情况公示材料

二〇一八年八月

目 录

一、整改完成情况对照表.....	1
二、整改方案及整改情况.....	1
1、关于发酵车间尾气处理不彻底的整改.....	1
2、关于板框间存在异味外溢隐患的整改.....	2
3、关于污水站集气罩存在漏点的整改.....	3
三、异味监测情况.....	3
四、整改图片.....	5
1、101 车间整改前后对比.....	5
2、102 车间整改前后对比.....	7
3、103 车间整改前后对比.....	9
4、203 车间板框间整改前后对比.....	11
5、污水站部分漏点封堵对比.....	14
五、异味监测报告.....	19
1、《环境质量现状监测报告》.....	19
2、《废气监测报告》.....	45

宁夏泰益欣生物科技有限公司

异味整改情况汇报

银川市姜志刚书记于 2018 年 6 月 21 日上午对我公司环境治理工作进行督查，提出我公司环保工作存在以下问题：

- 1、发酵车间尾气处理不彻底；
- 2、板框间存在异味外溢隐患，需设置缓冲间并全部密封；
- 3、污水站集气罩存在漏点。

针对上述问题，我公司立即组织召开紧急会议，制定详细的整改方案进行整改，现已全部整改完成，具体情况如下：

整改完成时间对照表

序号	整改问题		完成时间
1	发酵车间异味整改	101 车间异味整改	7 月 17 日
2		102 车间异味整改	7 月 17 日
3		103 车间异味整改	7 月 6 日
4	板框间异味整改	双层窗户安装	6 月 27 日
5		集气管道改造	7 月 4 日
6		缓冲间建设	7 月 6 日
7	污水站漏点查找封堵		常态化

一、整改方案及整改情况

1、关于发酵车间尾气处理不彻底的整改

整改方案：对3个发酵车间共增加容积为200m³-290m³的喷淋塔16台，同时配套增加风量在5万-7.5万的风机16台，采用发酵尾气收集+酸喷淋+碱喷淋治理工艺，最终实现发酵尾气的无害化排放。

完成情况：

1、103车间喷淋塔建设安装项目已于2018年7月6日全部完成；

2、101及102车间喷淋塔建设安装项目已于2018年7月17日全部完成。

整改效果：发酵车间异味治理设施运行稳定，异味治理效果良好。

2、关于板框间存在异味外溢隐患的整改

整改方案：

1、将板框间9个窗户增加为双层玻璃并密封，面积共108 m²；

2、对板框间内部集气管道进行改造，并增设风量为5万 m³/h的增压风机一台，实现4.8万 m³/h的系统抽风量；

3、在板框间进出口处设置车辆、人员进出缓冲间；

完成情况：

1、板框间窗户于2018年6月27日全部安装完成；

2、增压风机于 2018 年 6 月 22 日安装完成，内部集气管道改造于 7 月 4 日全部改造完成；

3、板框间车辆、人员出入缓冲间于 2018 年 7 月 6 日全部建设完成。

整改效果：有效避免了板框间异味外溢的隐患。

3、关于污水站集气罩存在漏点的整改

整改方案：

对污水站各设施进行不间断反复排查，对于发现的漏点采用玻璃钢丝布配合树脂缠绕密封、焊接补漏、速干混凝土密封的方法进行堵漏消缺。

完成情况：

自 2018 年 6 月 22 日起，我公司每天由各车间主任带队，有组织的对污水站进行漏点查找封堵工作，截至目前，共发现并完成漏点封堵 73 处，漏点消除率为 100%，并且自 7 月 3 日起再未发现过漏点，漏点查找封堵已经成为我公司常态化工作，每天都在不断进行。

整改效果：经过长期不懈的漏点查找消缺工作，消除了污水站绝大部分漏点，污水站已无明显异味。

二、异味监测情况

我公司委托宁夏森蓝环保科技有限公司于 2018 年 7 月

31日至8月6日期间，对我公司厂界及发酵车间有组织排放口进行了连续7天的异味监测，监测结果显示，我公司厂界及发酵车间有组织排放口臭气浓度最大测定值符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2中的标准要求，达标排放。

我公司依然会不断加大环保投入，引进先进的环保治理工艺，确保各项污染物达标排放，以打造花园式工厂为目标。

- 附：1、整改前后对比图片
- 2、《环境质量现状监测报告》（宁森字 WT【2018】296号）
- 3、《废气监测报告》（宁森字 WT【2018】297号）

101 车间整改前后对比



101 车间南侧整改前



101 车间南侧整改后



101 车间北侧整改前



101 车间北侧整改后

102 车间整改前后对比



102 车间南侧整改前



102 车间南侧整改后



102 车间北侧整改前



102 车间北侧整改后

103 车间整改前后对比



103 车间南侧整改前



103 车间南侧整改后



103 车间北侧整改前



103 车间北侧整改后

203 车间板框间整改前后对比



窗户安装前



窗户安装后（双层）



增压风机安装前



增压风机安装后



缓冲间建设前



缓冲间建设后

污水站部分漏点封堵对比



封堵前



封堵后



1号布水器修补前

封堵前



1号布水器修补后

封堵后



封堵前



封堵后



封堵前



封堵后



封堵前



封堵后



宁夏森蓝环保有限公司

监 测 报 告

宁森字 WT (2018) 296 号

项目名称：宁夏泰益欣生物科技有限公司环境质量现状监测

委托单位：宁夏泰益欣生物科技有限公司

监测类别：委托监测

报告日期：2018年8月12日

宁夏森蓝环保有限公司

二〇一八年八月





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：153012050299

名称：宁夏森蓝环保有限公司

住 所：银川市金凤区黄河路百盛王朝大厦 2101 室
地址：检测机构地址：永宁县杨河北街永宁县环境保护局

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



153012050299

发证日期：二〇一五年十二月三十一日

有效期至：二〇一七年十二月三十一日


发证机关：宁夏质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



监测报告说明

- 1、报告无本公司监测专用章、 章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、监测委托方如对监测报告有异议，须于收到本监测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。



承担单位：宁夏森蓝环保有限公司

项目负责：何洋

报告编制：方田

审核：何洋

签发：孙毓苓

采样人员：王君涛、马兴盛、蒙旭鹏、郭梦轩

嗅辨人员：赵亮亮、施育玲、方田、马金芳、马兴盛

宋超、蒙旭鹏

报告编制： 方田 审核： 何洋 签发： 孙毓苓
日期： 2018.8.12 日期： 2018.8.12 日期： 2018.8.12

单位：宁夏森蓝环保有限公司

地址：宁夏银川市永宁县杨和北街

电话：0951-8931400

邮编：750100



1 任务来源

根据自治区环境保护厅、自治区监察厅《关于印发宁夏回族自治区环境违法案件挂牌督办管理办法的通知》（宁环发[2011]115号）规定，宁夏泰益欣生物科技有限公司为进一步解决公司异味问题，缓解周边环境压力，投资建设异味治理工程项目，2018年7月17日整体建成投入使用。主要内容包括：闪蒸异味治理、提炼车间空间异味治理、发酵车间异味治理、环保中心异味治理。

受宁夏泰益欣生物科技有限公司的委托，2018年7月31日~2018年8月6日宁夏森蓝环保有限公司对宁夏泰益欣生物科技有限公司无组织排放厂界硫化氢、氨、臭气浓度现状进行监测。

2 监测内容

2.1 样品情况

表 2-1 样品基本情况

序号	监测项目	样品数量	平均时间	采样日期	分析日期
1	硫化氢	84 个	1 小时平均	2018.7.31~2018.8.6	2018.7.31~2018.8.6
2	氨	84 个	1 小时平均	2018.7.31~2018.8.6	2018.7.31~2018.8.6
3	臭气浓度	84 个	瞬时值	2018.7.31~2018.8.6	2018.7.31~2018.8.6

2.2 监测点位及项目

根据《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）、《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017），经现场踏勘，本次监测在企业厂界设置五个采样点，具体厂区平面简图及监测点位布置图见附件一。



表 2-2 监测点位、时间及频次一览表

序号	监测时间	企业名称	监测点位	监测频次
1	2018.7.31~2018.8.6	宁夏泰益欣生物科技有限公司	厂界设置 5 个监测点	昼夜 12 次

2.3 分析方法

本次分析方法依据相关标准。

表 3-1 分析方法一览表

项目名称	监测方法	方法来源	检出限 (mg/m ³)
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)	0.001
氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01
臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T14675-93	10

3 质量保证

本次监测依据《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)、《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017)；采样及实验室分析人员均持有上岗合格证，所有监测仪器均经过相关部门检定，并在检定日期内。实验室分析采取自控平行双样措施；质控样测定结果均为合格，校准曲线相关参数符合分析方法要求。

监测期间，宁夏泰益欣生物科技有限公司具体生产负荷见附表二。

4 执行标准

执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 恶臭污染物厂界



标准值二级标准值（新扩改建）。具体标准值见表 4-1。

表 4-1 恶臭污染物厂界标准值

控制项目	二级（新扩改建）
硫化氢 (mg/m ³)	0.06
氨 (mg/m ³)	1.5
臭气浓度 (无量纲)	20

5 监测结果

本次监测期间气象条件见表 5-1，监测结果见表 5-2。

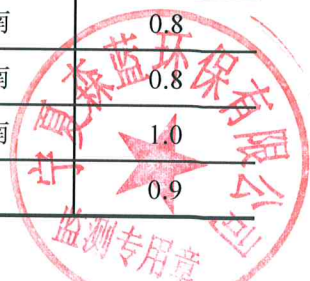
表 5-1 监测期间气象条件统计

日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	
第一天 153012050239	2018年7月31日	00:00	22	东	1.2
	2018年7月31日	02:00	21	东	1.2
	2018年7月31日	04:00	19	东	1.2
	2018年7月31日	06:00	22	东	1.2
	2018年7月31日	08:00	25	东	1.2
	2018年7月31日	10:00	30	东	1.2
	2018年7月31日	12:00	35	东	1.2
	2018年7月31日	14:00	35	东	1.2
	2018年7月31日	16:00	34	东	1.2
	2018年7月31日	18:00	32	东	1.2
	2018年7月31日	20:00	30	东	1.2
	2018年7月31日	22:00	26	东	1.2
	第二天	2018年8月1日	00:00	24	东北
2018年8月1日		02:00	23	东北	0.9
2018年8月1日		04:00	22	东北	1.2
2018年8月1日		06:00	21	东北	1.0
2018年8月1日		08:00	24	东	1.2
2018年8月1日		10:00	26	东北	1.0
2018年8月1日		12:00	29	东北	1.3
2018年8月1日		14:00	31	东北	0.9





日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)
第三天	2018年8月1日	16:00	东北	1.0
	2018年8月1日	18:00	东北	1.4
	2018年8月1日	20:00	东北	1.0
	2018年8月1日	22:00	东北	1.0
	2018年8月2日	00:00	南	1.0
	2018年8月2日	02:00	南	1.1
	2018年8月2日	04:00	南	1.0
	2018年8月2日	06:00	东南	0.9
	2018年8月2日	08:00	东南	0.9
	2018年8月2日	10:00	东南	0.9
	2018年8月2日	12:00	东南	1.0
	2018年8月2日	14:00	东南	1.0
	2018年8月2日	16:00	东南	1.1
	2018年8月2日	18:00	南	1.2
	2018年8月2日	20:00	南	1.0
	第四天	2018年8月2日	22:00	南
2018年8月3日		00:00	西南	1.0
2018年8月3日		02:00	西南	0.9
2018年8月3日		04:00	西南	1.1
2018年8月3日		06:00	西南	1.1
2018年8月3日		08:00	西南	1.0
2018年8月3日		10:00	西南	1.0
2018年8月3日		12:00	西南	0.9
2018年8月3日		14:00	西南	0.9
2018年8月3日		16:00	西南	0.9
2018年8月3日		18:00	西南	0.9
2018年8月3日		20:00	西南	1.2
第五天	2018年8月3日	22:00	西南	1.0
	2018年8月4日	00:00	东南	0.8
	2018年8月4日	02:00	东南	0.8
	2018年8月4日	04:00	东南	1.0
	2018年8月4日	06:00	南	0.9





日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	
2018年8月4日	08:00	27	南	0.9	
	10:00	28	南	0.9	
	12:00	30	南	1.1	
	14:00	33	南	1.0	
	16:00	34	南	1.0	
	18:00	32	南	1.0	
	20:00	30	南	0.9	
	22:00	28	南	1.2	
第六天	2018年8月5日 00:00	25	东北	1.0	
	2018年8月5日 02:00	26	东北	1.1	
	2018年8月5日 04:00	26	东北	1.0	
	2018年8月5日 06:00	27	东北	0.9	
	2018年8月5日 08:00	27	东北	1.2	
	2018年8月5日 10:00	29	东北	1.2	
	2018年8月5日 12:00	30	南	1.0	
	2018年8月5日 14:00	32	南	1.0	
	2018年8月5日 16:00	34	南	0.9	
	2018年8月5日 18:00	30	南	0.9	
	2018年8月5日 20:00	29	南	1.0	
	2018年8月5日 22:00	28	南	1.0	
	第七天	2018年8月6日 00:00	24	东	1.2
		2018年8月6日 02:00	24	东	1.1
2018年8月6日 04:00		23	东	1.0	
2018年8月6日 06:00		23	东	1.0	
2018年8月6日 08:00		25	东	0.9	
2018年8月6日 10:00		28	东	1.0	
2018年8月6日 12:00		30	东北	0.9	
2018年8月6日 14:00		31	东北	1.2	
2018年8月6日 16:00		32	东北	1.1	
2018年8月6日 18:00		30	东北	1.2	
2018年8月6日 20:00		29	东	1.0	
2018年8月6日 22:00		28	东	1.0	



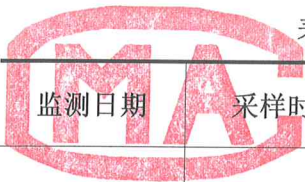
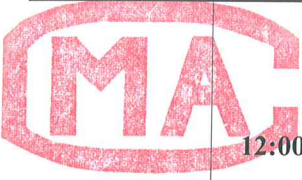


表 5-2 无组织废气排放监测结果统计

监测日期	采样时间	采样 点位	样品 编号	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
2018.7.31	00:00~01:00	1#	w1807-1536	0.002	0.160	11
		2#	w1807-1537	0.003	0.305	16
		3#	w1807-1538	0.002	0.361	15
		4#	w1807-1539	0.003	0.269	11
		5#	w1807-1540	0.007	0.334	<10
	02:00~03:00	1#	w1807-1541	0.002	0.514	11
		2#	w1807-1542	0.003	0.219	17
		3#	w1807-1543	0.002	0.708	15
		4#	w1807-1544	0.003	0.410	11
		5#	w1807-1545	0.007	0.380	<10
	04:00~05:00	1#	w1807-1546	0.002	0.451	11
		2#	w1807-1547	0.003	0.312	19
		3#	w1807-1548	0.002	0.720	16
		4#	w1807-1549	0.003	0.301	11
		5#	w1807-1550	0.008	0.359	<10
	06:00~07:00	1#	w1807-1551	0.002	0.440	11
		2#	w1807-1552	0.003	0.228	19
		3#	w1807-1553	0.002	0.356	16
		4#	w1807-1554	0.003	0.122	11
		5#	w1807-1555	0.007	0.343	11
	08:00~09:00	1#	w1807-1556	0.003	0.165	11
		2#	w1807-1557	0.001	0.234	17
		3#	w1807-1558	0.002	0.415	17
		4#	w1807-1559	0.004	0.264	11
		5#	w1807-1560	0.007	0.336	<10
10:00~11:00	1#	w1807-1561	0.003	0.172	14	
	2#	w1807-1562	0.001	0.237	18	
	3#	w1807-1563	0.002	0.353	16	
	4#	w1807-1564	0.004	0.229	11	
	5#	w1807-1565	0.007	0.397	<10	





 12:00~13:00 153012050299	1#	w1807-1566	0.003	0.510	11	
	2#	w1807-1567	0.001	0.214	19	
	3#	w1807-1568	0.002	0.435	16	
	4#	w1807-1569	0.004	0.176	11	
	5#	w1807-1570	0.003	0.334	11	
	14:00~15:00	1#	w1807-1571	0.003	0.528	11
		2#	w1807-1572	0.001	0.316	19
		3#	w1807-1573	0.002	0.415	16
		4#	w1807-1574	0.003	0.294	<10
		5#	w1807-1575	0.003	0.381	<10
	16:00~17:00	1#	w1807-1576	0.005	0.431	11
		2#	w1807-1577	0.004	0.213	17
		3#	w1807-1578	0.005	0.358	16
		4#	w1807-1579	0.003	0.486	11
		5#	w1807-1580	0.003	0.207	<10
	18:00~19:00	1#	w1807-1581	0.005	0.522	11
		2#	w1807-1582	0.004	0.224	16
		3#	w1807-1583	0.005	0.689	19
		4#	w1807-1584	0.003	0.314	<10
		5#	w1807-1585	0.003	0.208	11
	20:00~21:00	1#	w1807-1586	0.005	0.446	11
		2#	w1807-1587	0.004	0.309	19
		3#	w1807-1588	0.006	0.569	16
		4#	w1807-1589	0.004	0.485	11
		5#	w1807-1590	0.002	0.335	<10
22:00~23:00	1#	w1807-1591	0.005	0.171	14	
	2#	w1807-1592	0.004	0.216	18	
	3#	w1807-1593	0.006	0.725	16	
	4#	w1807-1594	0.004	0.322	<10	
	5#	w1807-1595	0.002	0.196	<10	



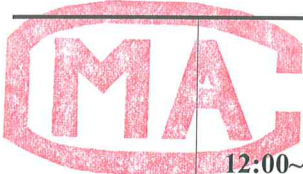


续表 5-2 无组织废气排放监测结果统计

监测日期	采样时间	采样点位	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
2018.8.1	00:00~01:00	1#	w1808-1614	0.006	0.253	11
		2#	w1808-1615	0.007	0.905	15
		3#	w1808-1616	0.005	0.755	12
		4#	w1808-1617	0.003	0.638	12
		5#	w1808-1618	0.008	0.448	11
	02:00~03:00	1#	w1808-1619	0.006	0.159	<10
		2#	w1808-1620	0.007	0.197	13
		3#	w1808-1621	0.005	0.725	14
		4#	w1808-1622	0.003	0.392	<10
		5#	w1808-1623	0.008	0.236	12
	04:00~05:00	1#	w1808-1624	0.006	0.164	<10
		2#	w1808-1625	0.006	0.618	14
		3#	w1808-1626	0.005	0.479	16
		4#	w1808-1627	0.002	0.397	<10
		5#	w1808-1628	0.008	0.680	12
	06:00~07:00	1#	w1808-1629	0.006	0.189	<10
		2#	w1808-1630	0.007	0.924	12
		3#	w1808-1631	0.004	0.299	13
		4#	w1808-1632	0.003	0.612	<10
		5#	w1808-1633	0.007	0.428	14
	08:00~09:00	1#	w1808-1634	0.003	0.206	<10
		2#	w1808-1635	0.003	0.889	13
		3#	w1808-1636	0.002	0.393	15
		4#	w1808-1637	0.002	0.394	<10
		5#	w1808-1638	0.009	0.241	<10
10:00~11:00	1#	w1808-1639	0.003	0.244	12	
	2#	w1808-1640	0.003	0.891	14	
	3#	w1808-1641	0.002	0.718	13	
	4#	w1808-1642	0.002	0.607	<10	
	5#	w1808-1643	0.009	0.425	<10	





 12:00~13:00 153012050299	1#	w1808-1644	0.003	0.156	11
	2#	w1808-1645	0.003	0.758	12
	3#	w1808-1646	0.002	0.291	13
	4#	w1808-1647	0.003	0.390	<10
	5#	w1808-1648	0.009	0.250	11
14:00~15:00	1#	w1808-1649	0.003	0.245	<10
	2#	w1808-1650	0.002	0.192	11
	3#	w1808-1651	0.002	0.483	12
	4#	w1808-1652	0.002	0.616	<10
	5#	w1808-1653	0.009	0.517	<10
16:00~17:00	1#	w1808-1654	0.003	0.200	12
	2#	w1808-1655	0.005	0.920	16
	3#	w1808-1656	0.003	0.286	12
	4#	w1808-1657	0.003	0.393	15
	5#	w1808-1658	0.005	0.437	<10
18:00~19:00	1#	w1808-1659	0.003	0.156	12
	2#	w1808-1660	0.005	0.647	15
	3#	w1808-1661	0.003	0.723	14
	4#	w1808-1662	0.004	0.609	12
	5#	w1808-1663	0.004	0.457	11
20:00~21:00	1#	w1808-1664	0.003	0.249	11
	2#	w1808-1665	0.005	0.193	13
	3#	w1808-1666	0.004	0.288	13
	4#	w1808-1667	0.004	0.610	<10
	5#	w1808-1668	0.004	0.243	12
22:00~23:00	1#	w1808-1669	0.002	0.198	<10
	2#	w1808-1670	0.005	0.195	14
	3#	w1808-1671	0.003	0.421	14
	4#	w1808-1672	0.005	0.400	<10
	5#	w1808-1673	0.005	0.696	12






续表 5-2 无组织废气排放监测结果统计

监测日期	采样时间	采样 点位	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
2018.8.2	00:00~01:00	1#	w1808-1704	0.004	0.422	<10
		2#	w1808-1705	0.005	0.263	16
		3#	w1808-1706	0.005	0.333	14
		4#	w1808-1707	0.005	0.258	15
		5#	w1808-1708	0.004	0.328	<10
	02:00~03:00	1#	w1808-1709	0.004	0.368	<10
		2#	w1808-1710	0.005	0.340	18
		3#	w1808-1711	0.005	0.530	14
		4#	w1808-1712	0.005	0.225	14
		5#	w1808-1713	0.004	0.476	<10
	06:00~07:00	1#	w1808-1714	0.004	0.352	<10
		2#	w1808-1715	0.005	0.415	15
		3#	w1808-1716	0.005	0.525	16
		4#	w1808-1717	0.005	0.292	14
		5#	w1808-1718	0.004	0.383	11
	08:00~09:00	1#	w1808-1719	0.005	0.428	<10
		2#	w1808-1720	0.005	0.267	14
		3#	w1808-1721	0.006	0.383	15
		4#	w1808-1722	0.004	0.247	14
		5#	w1808-1723	0.004	0.471	<10
	10:00~11:00	1#	w1808-1724	0.004	0.362	<10
		2#	w1808-1725	0.004	0.421	16
		3#	w1808-1726	0.005	0.320	15
		4#	w1808-1727	0.005	0.322	16
		5#	w1808-1728	0.004	0.464	<10
	10:00~11:00	1#	w1808-1729	0.004	0.422	<10
		2#	w1808-1730	0.004	0.261	15
		3#	w1808-1731	0.005	0.539	16
		4#	w1808-1732	0.004	0.230	14
		5#	w1808-1733	0.003	0.321	<10





	12:00~13:00	1#	w1808-1734	0.003	0.358	<10
		2#	w1808-1735	0.004	0.426	16
		3#	w1808-1736	0.004	0.338	13
		4#	w1808-1737	0.005	0.296	15
		5#	w1808-1738	0.004	0.483	11
	14:00~15:00	1#	w1808-1739	0.003	0.411	<10
		2#	w1808-1740	0.004	0.417	17
		3#	w1808-1741	0.004	0.329	15
		4#	w1808-1742	0.005	0.250	15
		5#	w1808-1743	0.004	0.363	<10
	16:00~17:00	1#	w1808-1744	0.003	0.416	<10
		2#	w1808-1745	0.003	0.263	19
		3#	w1808-1746	0.004	0.526	18
		4#	w1808-1747	0.005	0.232	14
		5#	w1808-1748	0.004	0.317	<10
	18:00~19:00	1#	w1808-1749	0.003	0.415	<10
		2#	w1808-1750	0.004	0.425	14
		3#	w1808-1751	0.005	0.378	16
		4#	w1808-1752	0.004	0.304	14
		5#	w1808-1753	0.004	0.465	<10
	20:00~21:00	1#	w1808-1754	0.004	0.359	<10
		2#	w1808-1755	0.004	0.256	15
		3#	w1808-1756	0.004	0.573	14
		4#	w1808-1757	0.005	0.252	13
		5#	w1808-1758	0.003	0.486	<10
22:00~23:00	1#	w1808-1759	0.003	0.415	<10	
	2#	w1808-1760	0.004	0.416	16	
	3#	w1808-1761	0.004	0.526	15	
	4#	w1808-1762	0.005	0.302	13	
	5#	w1808-1763	0.003	0.383	<10	





续表 5-2

无组织废气排放监测结果统计

监测日期	采样时间	采样点位	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
2018.8.3	00:00~01:00	1#	w1808-1798	0.005	0.256	<10
		2#	w1808-1799	0.003	0.778	14
		3#	w1808-1800	0.003	0.488	16
		4#	w1808-1801	0.003	0.383	11
		5#	w1808-1802	0.003	0.459	<10
	02:00~03:00	1#	w1808-1803	0.005	0.618	11
		2#	w1808-1804	0.003	0.404	16
		3#	w1808-1805	0.003	0.591	19
		4#	w1808-1806	0.003	0.369	12
		5#	w1808-1807	0.003	0.409	<10
	04:00~05:00	1#	w1808-1808	0.005	0.207	11
		2#	w1808-1809	0.003	0.268	17
		3#	w1808-1810	0.003	0.242	18
		4#	w1808-1811	0.003	0.396	11
		5#	w1808-1812	0.003	0.259	<10
	06:00~07:00	1#	w1808-1813	0.004	0.258	<10
		2#	w1808-1814	0.002	0.404	15
		3#	w1808-1815	0.003	0.498	14
		4#	w1808-1816	0.003	0.392	11
		5#	w1808-1817	0.002	0.415	<10
	08:00~09:00	1#	w1808-1818	0.004	0.200	<10
		2#	w1808-1819	0.003	0.762	13
		3#	w1808-1820	0.003	0.252	14
		4#	w1808-1821	0.002	0.374	11
		5#	w1808-1822	0.006	0.433	<10
10:00~11:00	1#	w1808-1823	0.003	0.646	<10	
	2#	w1808-1824	0.003	0.398	14	
	3#	w1808-1825	0.003	0.588	14	
	4#	w1808-1826	0.002	0.390	<10	
	5#	w1808-1827	0.006	0.262	<10	





12:00~13:00	1#	w1808-1828	0.004	0.634	<10
	2#	w1808-1829	0.002	0.264	16
	3#	w1808-1830	0.001	0.511	17
	4#	w1808-1831	0.002	0.415	<10
	5#	w1808-1832	0.006	0.415	<10
14:00~15:00	1#	w1808-1833	0.004	0.272	<10
	2#	w1808-1834	0.002	0.703	15
	3#	w1808-1835	0.002	0.246	15
	4#	w1808-1836	0.001	0.363	<10
	5#	w1808-1837	0.005	0.253	<10
16:00~17:00	1#	w1808-1838	0.005	0.210	12
	2#	w1808-1839	0.003	0.417	16
	3#	w1808-1840	0.005	0.559	15
	4#	w1808-1841	0.005	0.945	<10
	5#	w1808-1842	0.005	0.446	<10
18:00~19:00	1#	w1808-1843	0.005	0.621	<10
	2#	w1808-1844	0.003	0.255	15
	3#	w1808-1845	0.005	0.518	18
	4#	w1808-1846	0.005	0.390	<10
	5#	w1808-1847	0.005	0.434	<10
20:00~21:00	1#	w1808-1848	0.006	0.214	<10
	2#	w1808-1849	0.003	0.278	18
	3#	w1808-1850	0.005	0.248	16
	4#	w1808-1851	0.006	0.382	<10
	5#	w1808-1852	0.005	0.271	<10
22:00~23:00	1#	w1808-1853	0.005	0.250	<10
	2#	w1808-1854	0.003	0.792	16
	3#	w1808-1855	0.005	0.576	15
	4#	w1808-1856	0.005	0.383	<10
	5#	w1808-1857	0.005	0.418	<10

MA
12:00~13:00
153012050299



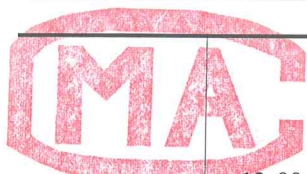


续表 5-2

无组织废气排放监测结果统计

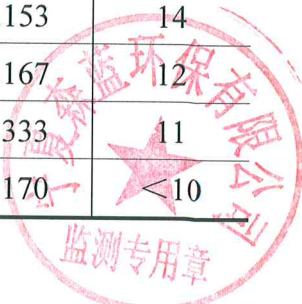
监测日期	采样时间	采样点位	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
2018.8.4	00:00~01:00	1#	w1808-1876	0.004	0.174	11
		2#	w1808-1877	0.003	0.508	14
		3#	w1808-1878	0.006	0.274	14
		4#	w1808-1879	0.006	0.198	11
		5#	w1808-1880	0.005	0.347	<10
	02:00~03:00	1#	w1808-1881	0.004	0.617	11
		2#	w1808-1882	0.002	0.295	11
		3#	w1808-1883	0.005	0.164	14
		4#	w1808-1884	0.005	0.265	12
		5#	w1808-1885	0.004	0.242	<10
	04:00~05:00	1#	w1808-1886	0.004	0.169	<10
		2#	w1808-1887	0.002	0.490	12
		3#	w1808-1888	0.005	0.282	14
		4#	w1808-1889	0.006	0.346	11
		5#	w1808-1890	0.004	0.365	<10
	06:00~07:00	1#	w1808-1891	0.004	0.196	<10
		2#	w1808-1892	0.002	0.272	14
		3#	w1808-1893	0.005	0.211	12
		4#	w1808-1894	0.005	0.183	11
		5#	w1808-1895	0.004	0.475	<10
	08:00~09:00	1#	w1808-1896	0.004	0.582	<10
		2#	w1808-1897	0.002	0.146	12
		3#	w1808-1898	0.005	0.184	12
		4#	w1808-1899	0.005	0.259	<10
		5#	w1808-1900	0.004	0.360	<10
10:00~11:00	1#	w1808-1901	0.004	0.183	<10	
	2#	w1808-1902	0.002	0.503	14	
	3#	w1808-1903	0.006	0.267	14	
	4#	w1808-1904	0.006	0.189	<10	
	5#	w1808-1905	0.004	0.238	<10	





12:00~13:00
153012050299

12:00~13:00	1#	w1808-1906	0.003	0.599	< 10
	2#	w1808-1907	0.004	0.285	1.4
	3#	w1808-1908	0.003	0.207	1.1
	4#	w1808-1909	0.004	0.362	< 10
	5#	w1808-1910	0.004	0.340	< 10
14:00~15:00	1#	w1808-1911	0.003	0.159	< 10
	2#	w1808-1912	0.004	0.158	1.2
	3#	w1808-1913	0.002	0.218	1.4
	4#	w1808-1914	0.006	0.190	< 10
	5#	w1808-1915	0.004	0.193	< 10
16:00~17:00	1#	w1808-1916	0.003	0.195	< 10
	2#	w1808-1917	0.004	0.151	1.3
	3#	w1808-1918	0.003	0.177	1.4
	4#	w1808-1919	0.005	0.270	1.1
	5#	w1808-1920	0.004	0.234	< 10
18:00~19:00	1#	w1808-1921	0.002	0.201	< 10
	2#	w1808-1922	0.004	0.504	1.4
	3#	w1808-1923	0.003	0.197	1.2
	4#	w1808-1924	0.005	0.338	< 10
	5#	w1808-1925	0.005	0.232	< 10
20:00~21:00	1#	w1808-1926	0.003	0.561	< 10
	2#	w1808-1927	0.004	0.273	1.5
	3#	w1808-1928	0.003	0.270	1.2
	4#	w1808-1929	0.005	0.281	1.1
	5#	w1808-1930	0.004	0.247	< 10
22:00~23:00	1#	w1808-1931	0.003	0.167	< 10
	2#	w1808-1932	0.003	0.153	1.4
	3#	w1808-1933	0.003	0.167	1.2
	4#	w1808-1934	0.005	0.333	1.1
	5#	w1808-1935	0.004	0.170	< 10





续表 5-2 无组织废气排放监测结果统计

监测日期	采样时间	采样 点位	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
2018.8.5	00:00~01:00	1#	w1808-1954	0.004	0.270	12
		2#	w1808-1955	0.003	0.442	18
		3#	w1808-1956	0.003	0.517	15
		4#	w1808-1957	0.003	0.733	11
		5#	w1808-1958	0.002	0.652	<10
	02:00~03:00	1#	w1808-1959	0.004	0.329	<10
		2#	w1808-1960	0.002	0.379	17
		3#	w1808-1961	0.003	0.795	16
		4#	w1808-1962	0.002	0.380	12
		5#	w1808-1963	0.002	0.402	10
	04:00~05:00	1#	w1808-1964	0.004	0.198	<10
		2#	w1808-1965	0.002	0.250	15
		3#	w1808-1966	0.003	0.248	16
		4#	w1808-1967	0.003	0.370	12
		5#	w1808-1968	0.002	0.273	11
	06:00~07:00	1#	w1808-1969	0.005	0.263	<10
		2#	w1808-1970	0.002	0.380	17
		3#	w1808-1971	0.003	0.771	17
		4#	w1808-1972	0.003	0.429	12
		5#	w1808-1973	0.002	0.662	14
	08:00~09:00	1#	w1808-1974	0.003	0.359	<10
		2#	w1808-1975	0.003	0.757	16
		3#	w1808-1976	0.002	0.500	16
		4#	w1808-1977	0.001	0.395	12
		5#	w1808-1978	0.006	0.420	12
10:00~11:00	1#	w1808-1979	0.004	0.259	<10	
	2#	w1808-1980	0.002	0.252	17	
	3#	w1808-1981	0.002	0.256	17	
	4#	w1808-1982	0.002	0.368	11	
	5#	w1808-1983	0.006	0.258	14	





12:00~13:00	1#	w1808-1984	0.003	0.203	<10
	2#	w1808-1985	0.002	0.392	17
	3#	w1808-1986	0.002	0.801	16
	4#	w1808-1987	0.001	0.986	11
	5#	w1808-1988	0.006	0.698	13
14:00~15:00	1#	w1808-1989	0.003	0.337	<10
	2#	w1808-1990	0.003	0.254	19
	3#	w1808-1991	0.002	0.503	15
	4#	w1808-1992	0.001	0.390	<10
	5#	w1808-1993	0.006	0.412	11
16:00~17:00	1#	w1808-1994	0.005	0.244	<10
	2#	w1808-1995	0.003	0.786	16
	3#	w1808-1996	0.005	0.244	15
	4#	w1808-1997	0.005	0.366	<10
	5#	w1808-1998	0.002	0.686	11
18:00~19:00	1#	w1808-1999	0.004	0.352	<10
	2#	w1808-2000	0.003	0.379	18
	3#	w1808-2001	0.006	0.817	17
	4#	w1808-2002	0.006	0.373	12
	5#	w1808-2003	0.002	0.249	15
20:00~21:00	1#	w1808-2004	0.005	0.211	<10
	2#	w1808-2005	0.003	0.260	17
	3#	w1808-2006	0.005	0.511	18
	4#	w1808-2007	0.006	0.997	12
	5#	w1808-2008	0.002	0.397	12
22:00~23:00	1#	w1808-2009	0.005	0.201	<10
	2#	w1808-2010	0.003	0.808	18
	3#	w1808-2011	0.005	0.230	18
	4#	w1808-2012	0.005	0.384	<10
	5#	w1808-2013	0.002	0.261	10





153012050299

续表 5-2 无组织废气排放监测结果统计

监测日期	采样时间	采样点位	样品编号	硫化氢 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
2018.8.6	00:00~01:00	1#	w1808-2037	0.004	0.470	11
		2#	w1808-2038	0.002	0.427	15
		3#	w1808-2039	0.005	0.259	14
		4#	w1808-2040	0.006	0.446	12
		5#	w1808-2041	0.004	0.334	<10
	02:00~03:00	1#	w1808-2042	0.004	0.157	<10
		2#	w1808-2043	0.002	0.585	16
		3#	w1808-2044	0.005	0.447	12
		4#	w1808-2045	0.005	0.265	14
		5#	w1808-2046	0.004	0.241	<10
	04:00~05:00	1#	w1808-2047	0.004	0.278	<10
		2#	w1808-2048	0.002	0.463	15
		3#	w1808-2049	0.006	0.282	14
		4#	w1808-2050	0.005	0.355	11
		5#	w1808-2051	0.004	0.161	<10
	06:00~07:00	1#	w1808-2052	0.004	0.154	11
		2#	w1808-2053	0.003	0.582	18
		3#	w1808-2054	0.005	0.480	16
		4#	w1808-2055	0.005	0.332	14
		5#	w1808-2056	0.004	0.347	<10
	08:00~09:00	1#	w1808-2057	0.004	0.493	<10
		2#	w1808-2058	0.003	0.433	16
		3#	w1808-2059	0.005	0.274	17
		4#	w1808-2060	0.006	0.184	13
		5#	w1808-2061	0.004	0.235	<10
10:00~11:00	1#	w1808-2062	0.004	0.290	<10	
	2#	w1808-2063	0.002	0.469	12	
	3#	w1808-2064	0.005	0.481	13	
	4#	w1808-2065	0.005	0.259	11	
	5#	w1808-2066	0.004	0.211	<10	
12:00~13:00	1#	w1808-2067	0.003	0.479	<10	
	2#	w1808-2068	0.004	0.439	13	





153012050299

		3#	w1808-2069	0.002	0.447	13	
		4#	w1808-2070	0.005	0.345	11	
		5#	w1808-2071	0.004	0.362	< 10	
		14:00~15:00	1#	w1808-2072	0.003	0.161	< 10
			2#	w1808-2073	0.004	0.467	14
3#	w1808-2074		0.003	0.269	15		
4#	w1808-2075		0.005	0.199	11		
5#	w1808-2076		0.004	0.428	< 10		
16:00~17:00	1#	w1808-2077	0.003	0.271	< 10		
	2#	w1808-2078	0.003	0.563	17		
	3#	w1808-2079	0.003	0.443	15		
	4#	w1808-2080	0.005	0.273	11		
	5#	w1808-2081	0.004	0.232	< 10		
18:00~19:00	1#	w1808-2082	0.003	0.147	< 10		
	2#	w1808-2083	0.003	0.469	14		
	3#	w1808-2084	0.003	0.472	14		
	4#	w1808-2085	0.006	0.254	11		
	5#	w1808-2086	0.005	0.351	< 10		
20:00~21:00	1#	w1808-2087	0.003	0.478	11		
	2#	w1808-2088	0.003	0.594	16		
	3#	w1808-2089	0.003	0.448	16		
	4#	w1808-2090	0.006	0.191	14		
	5#	w1808-2091	0.004	0.290	< 10		
22:00~23:00	1#	w1808-2092	0.003	0.290	11		
	2#	w1808-2093	0.004	0.434	18		
	3#	w1808-2094	0.002	0.213	15		
	4#	w1808-2095	0.005	0.337	12		
	5#	w1808-2096	0.005	0.234	< 10		

6 监测结果评价

2018年7月31日至2018年8月6日对宁夏泰益欣生物科技有限公司异味治理工程竣工后监测结果显示：宁夏泰益欣生物科技有限公司在现有生产负荷下，无组织排放废气厂界臭气浓度、硫化氢、氨监测最大浓度



值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级标准值（新扩改建）。

宁夏森蓝环保有限公司

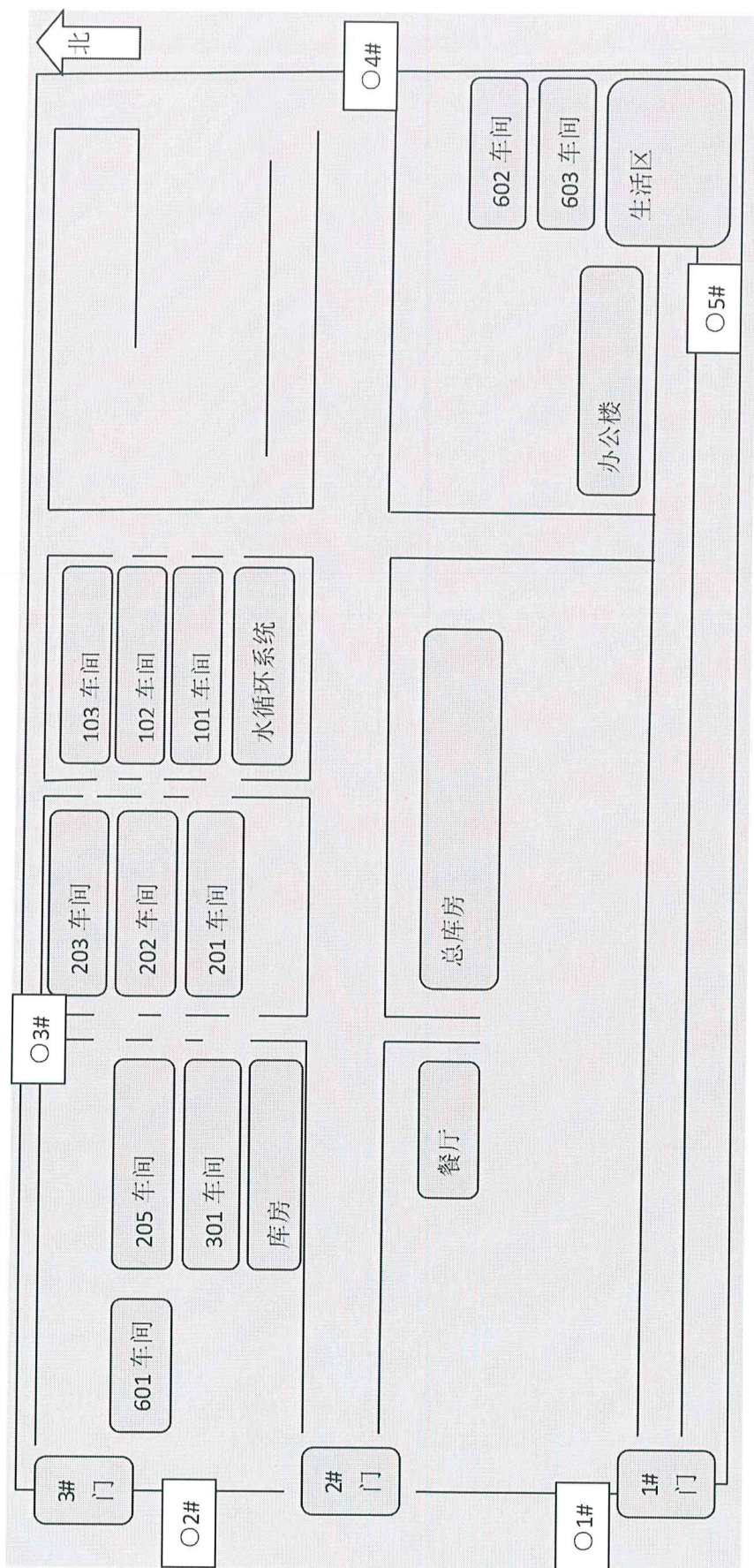


（加盖检验检测专用章）



附件一：

宁夏泰益欣生物科技有限公司厂区平面图及监测点



注：图中“O1#~O5#”代表厂界无组织监测点位。



附件二：

宁夏泰益欣生物科技有限公司生产负荷

宁夏泰益欣生物科技有限公司生产负荷统计表

日期	车间	运行罐数	总罐数	负荷（运行罐数/总罐数）
2018.7.30	101车间	25	32	78%
	102车间	19	24	79.17%
	103车间	40	46	86.96%
	合计	84	102	82.35%
2018.7.31	101车间	24	32	75%
	102车间	20	24	83.33%
	103车间	39	46	84.78%
	合计	83	102	81.37%
2018.8.1	101车间	25	32	78%
	102车间	20	24	83.33%
	103车间	40	46	86.96%
	合计	85	102	83.33%
2018.8.2	101车间	24	32	75%
	102车间	19	24	79.17%
	103车间	40	46	86.96%
	合计	83	102	81.37%
2018.8.3	101车间	26	32	81%
	102车间	20	24	83.33%
	103车间	39	46	84.78%
	合计	85	102	83.33%
2018.8.4	101车间	25	32	78%
	102车间	19	24	79.17%
	103车间	39	46	84.78%
	合计	83	102	81.37%
2018.8.5	101车间	26	32	81%
	102车间	20	24	83.33%
	103车间	40	46	86.96%
	合计	86	102	84.31%



宁夏泰益欣生物科技有限公司 监测报告

宁森字 WT (2018) 297 号

项目名称：宁夏泰益欣生物科技有限公司废气监测

委托单位：宁夏泰益欣生物科技有限公司

检验类别：委托监测

报告日期：2018年8月12日

宁夏森蓝环保有限公司

二〇一八年八月





承担单位：宁夏森蓝环保有限公司

报告编制：方 田

审 核：何 洋

签 发：孙毓苓

采样人员：王君涛、马兴盛、蒙旭鹏、郭梦轩

监测人员：赵亮亮、蒙旭鹏、方 田、施育玲、马兴盛
马金芳、宋 超

报告编制： 方田 审核： 何洋 签发： 孙毓苓
日 期： 2018.8.12 日期： 2018.8.12 日期： 2018.8.12

单位：宁夏森蓝环保有限公司


地址：宁夏银川市永宁县杨和北街

电话：0951-8931400

邮编：750100



监测报告说明

- 1、报告无本公司专用章、无骑缝章和  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、监测委托方如对监测报告有异议，须于收到本监测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。



一、任务来源

受宁夏泰益欣生物科技有限公司委托，2018 年 7 月 31 日至 8 月 6 日宁夏森蓝环保有限公司对其异味治理设施进行现场监测。

二、监测的依据

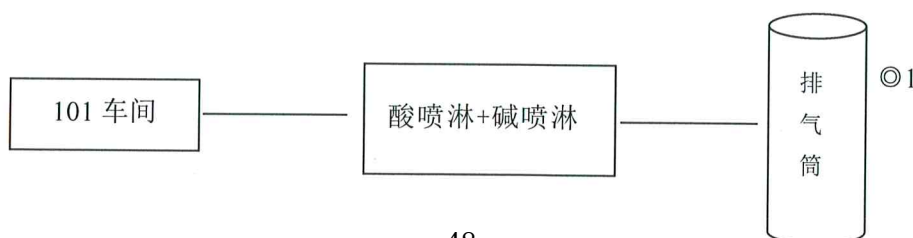
- (1) 《固定污染源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）；
- (2) 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（试行）
HJ/T373-2007；
- (3) 《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017）。

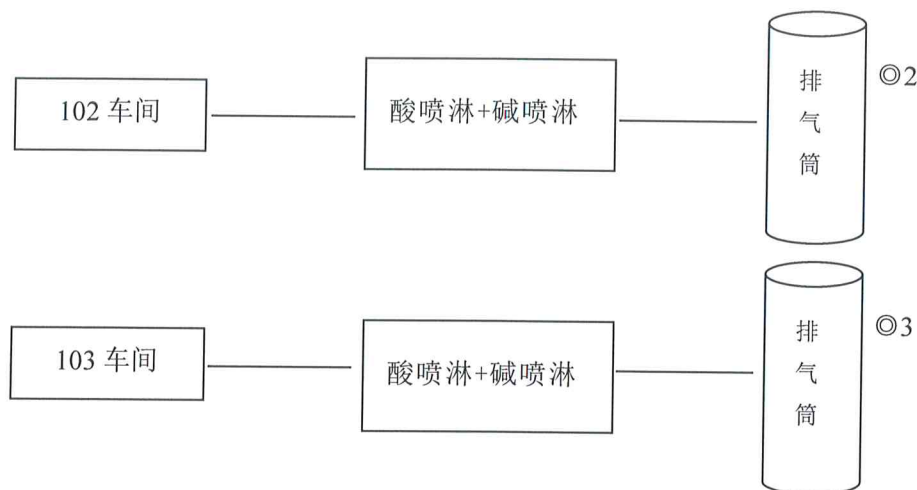
三、现场情况

宁夏泰益欣生物科技有限公司委托监测的工段为 101 车间、102 车间、103 车间。2018 年 7 月 31 日宁夏森蓝环保有限公司对其现场进行勘察，经现场核查企业 101、102、103 车间的异味治理工艺主要采用酸喷淋+碱喷淋，监测期间，宁夏泰益欣生物科技有限公司具体生产负荷见附表一。按照企业要求，2018 年 7 月 31 日至 8 月 6 日对 101 车间、102 车间、103 车间异味治理设施的外排口进行现场监测。

四、监测点位及频次

本次监测项目为：臭气浓度；每 4 小时监测 1 次，每天共监测 6 次，连续监测 7 天。具体监测点位见下图。





图示：◎1、◎2、◎3 为异味治理设施外排口监测点位

五、监测项目及分析方法

表 5-1 监测方法

监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (无量纲)	仪器型号
臭气浓度 (无量纲)	三点比较式 臭袋法	GB/T14675-1993	10	--

六、质控措施

监测仪器符合国家有关标准和技术要求，监测人员持证上岗，监测前对使用的仪器均进行了流量校正，采样和分析过程严格按照《固定污染源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）和《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017）等技术规范要求进行。采样过程中随时检查各监测点的采样情况和仪器工作状况，以确保监测数据的准确性和可靠性。

七、执行标准

执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中的标准。

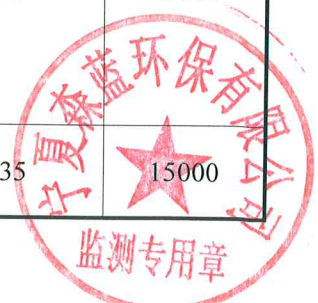


八、分析结果

监测结果见表 8-1、8-2、8-3。

表 8-1 101 车间有组织排放废气监测结果

监测时间	监测项目	样品编号	监测点位◎1#		标准限值 (无量纲)
			测定值 (无量纲)	排气筒高度 (m)	
2018.7.31	臭气浓度	w1807-1596	416	35	15000
		w1807-1597	977		
		w1807-1598	724		
		w1807-1599	549		
		w1807-1600	549		
		w1807-1601	724		
2018.8.1	臭气浓度	w1808-1674	724	35	15000
		w1808-1675	724		
		w1808-1676	549		
		w1808-1677	416		
		w1808-1678	549		
		w1808-1679	416		
2018.8.2	臭气浓度	w1808-1764	416	35	15000
		w1808-1765	416		
		w1808-1766	724		
		w1808-1767	549		
		w1808-1768	549		
		w1808-1769	416		
2018.8.3	臭气浓度	w1808-1858	724	35	15000
		w1808-1859	724		
		w1808-1860	977		
		w1808-1861	549		
		w1808-1862	977		
		w1808-1863	416		
2018.8.4	臭气浓度	w1808-1936	416	35	15000
		w1808-1937	549		
		w1808-1938	416		
		w1808-1939	724		
		w1808-1940	724		
		w1808-1941	549		
2018.8.5	臭气浓度	w1808-2014	724	35	15000
		w1808-2015	416		





		w1808-2016	724		
		w1808-2017	977		
		w1808-2018	549		
		w1808-2019	549		
2018.8.6	臭气浓度	w1808-2097	724	35	15000
		w1808-2098	416		
		w1808-2099	416		
		w1808-2100	977		
		w1808-2101	549		
		w1808-2102	549		



表 8-2 102 车间有组织排放废气监测结果

监测时间	监测项目	样品编号	监测点位◎2#		标准限值 (无量纲)
			测定值 (无量纲)	排气筒高度 (m)	
2018.7.31	臭气浓度	w1807-1602	1737	35	15000
		w1807-1603	977		
		w1807-1604	724		
		w1807-1605	724		
		w1807-1606	1318		
		w1807-1607	977		
2018.8.1	臭气浓度	w1808-1680	977	35	15000
		w1808-1681	724		
		w1808-1682	977		
		w1808-1683	1318		
		w1808-1684	724		
		w1808-1685	977		
2018.8.2	臭气浓度	w1808-1770	724	35	15000
		w1808-1771	977		
		w1808-1772	724		
		w1808-1773	977		
		w1808-1774	416		
		w1808-1775	724		
2018.8.3	臭气浓度	w1808-1864	1318	35	15000
		w1808-1865	1318		
		w1808-1866	724		
		w1808-1867	977		
		w1808-1868	724		
		w1808-1869	977		
2018.8.4	臭气浓度	w1808-1942	724	35	15000





		w1808-1943	977		
		w1808-1944	977		
		w1808-1945	1318		
		w1808-1946	977		
		w1808-1947	1318		
2018.8.5	臭气浓度	w1808-2020	724	35	15000
		w1808-2021	724		
		w1808-2022	1318		
		w1808-2023	977		
		w1808-2024	724		
		w1808-2025	977		
2018.8.6	臭气浓度	w1808-2103	724	35	15000
		w1808-2104	977		
		w1808-2105	724		
		w1808-2106	1318		
		w1808-2107	724		
		w1808-2108	977		

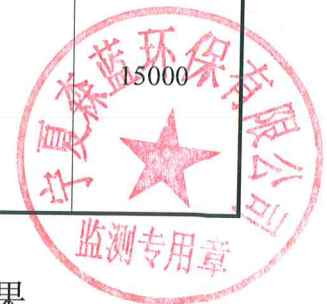


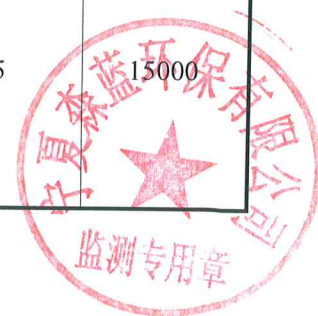
表 8-3 103 车间有组织排放废气监测结果

监测时间	监测项目	样品编号	监测点位◎3#		标准限值 (无量纲)
			测定值 (无量纲)	排气筒高度 (m)	
2018.7.31	臭气浓度	w1807-1608	309	35	15000
		w1807-1609	229		
		w1807-1610	416		
		w1807-1611	229		
		w1807-1612	229		
		w1807-1613	309		
2018.8.1	臭气浓度	w1808-1686	229	35	15000
		w1808-1687	229		
		w1808-1688	309		
		w1808-1689	173		
		w1808-1690	173		
		w1808-1691	173		
2018.8.2	臭气浓度	w1808-1776	229	35	15000
		w1808-1777	173		
		w1808-1778	173		
		w1808-1779	229		
		w1808-1780	229		
		w1808-1781	309		





2018.8.3	臭气浓度	w1808-1870	309	35	15000
		w1808-1871	309		
		w1808-1872	173		
		w1808-1873	416		
		w1808-1874	229		
		w1808-1875	229		
2018.8.4	臭气浓度	w1808-1948	229	35	15000
		w1808-1949	229		
		w1808-1950	229		
		w1808-1951	309		
		w1808-1952	416		
		w1808-1953	309		
2018.8.5	臭气浓度	w1808-2026	173	35	15000
		w1808-2027	229		
		w1808-2028	173		
		w1808-2029	229		
		w1808-2030	309		
		w1808-2031	309		
2018.8.6	臭气浓度	w1808-2109	173	35	15000
		w1808-2110	173		
		w1808-2111	229		
		w1808-2112	309		
		w1808-2113	309		
		w1808-2114	173		



九、结论

经现场监测，宁夏泰益欣生物科技有限公司 101、102、103 车间异味治理设施外排口中臭气浓度最大测定值符合《恶臭污染物排放标准（GB14554-93）表 2 中的标准要求，达标排放。