

我公司按照排污许可自行检测方案于2020年5月19日委托安徽尚德谱检测技术有限责任公司对我公司进行了年度检测，检测结果如下：



191212051440

# 检测报告

No : AHSDP-WT-202005053

项目名称 明光百奥迈斯生物科技有限公司排污许可  
监测

委托单位 明光百奥迈斯生物科技有限公司

检测类别 委托监测

安徽尚德谱检测技术有限责任公司

2020年6月4日



扫描全能王 创建

## 一、项目概况

委托方(名称)	明光百奥迈斯生物科技有限公司		
项目名称	明光百奥迈斯生物科技有限公司排污许可监测		
监测类别	委托监测		
样品类别	有组织废气、无组织废气	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 自送样
监测日期	2020年5月19日	分析日期	2020年5月19日

## 二、检测内容

监测内容	监测点位	监测因子	监测频次	监测天数
有组织废气	上料粉碎、化制干燥废气排口 DA001	臭气浓度、氨、硫化氢	三次/天	一天
无组织废气	厂界上风向一个参照点、下风向三个监控点	臭气浓度、氨、硫化氢	三次/天	一天

## 三、主要分析仪器

序号	监测仪器名称	仪器型号	出厂编号	仪器编号
1	紫外分光光度计	uv-1800	(LEP-1805026)	AHSDP-YQ-08

## 四、分析方法

序号	检测项目	分析方法	方法依据	检出限
1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
2	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) 国家环境保护总局(2003年)	0.001mg/m <sup>3</sup>
3				0.01mg/m <sup>3</sup>
4	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T14675-93	—



## 五、检测结果

表5-1 监测期间气象参数统计表

监测日期	监测点位	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
2020年5月19日	上风向参照点 1#	晴	北	1.3	21.3	101.3
		晴	北	1.4	23.5	101.4
		晴	北	1.6	22.4	101.3
	下风向监控点 2#	晴	北	1.5	24.3	101.2
		晴	北	1.4	22.3	101.2
		晴	北	1.2	21.8	101.3
	下风向监控点 3#	晴	北	1.3	22.5	101.2
		晴	北	1.4	23.7	101.3
		晴	北	1.3	22.1	101.2
	下风向监控点 4#	晴	北	1.2	23.2	101.4
		晴	北	1.4	21.3	101.3
		晴	北	1.3	22.8	101.2

表5-2 无组织废气监测结果统计表

检测点位	样品编号	检测项目		
		氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
监测时间: 2020年5月19日				
上风向参照点 1#	Q-202005053-1-2 (01)	0.02	0.006	<10
	Q-202005053-1-2 (02)	0.02	0.008	<10
	Q-202005053-1-2 (03)	0.02	0.008	<10
下风向监控点 2#	Q-202005053-1-3 (01)	0.02	0.010	11
	Q-202005053-1-3 (02)	0.02	0.010	18
	Q-202005053-1-3 (03)	0.02	0.009	16
下风向监控点 3#	Q-202005053-1-4 (01)	0.02	0.010	15
	Q-202005053-1-4 (02)	0.02	0.008	17
	Q-202005053-1-4 (03)	0.03	0.008	15
下风向监控点 4#	Q-202005053-1-5 (01)	0.03	0.009	18
	Q-202005053-1-5 (02)	0.02	0.008	14
	Q-202005053-1-5 (03)	0.02	0.008	11
备注	“L”表示未检出, 检测结果低于方法检出限以L或未检出表示			
	臭气浓度委托安徽尚德谱检测技术有限责任公司检测, 检测结果见GST20200519-024号检测报告			



表5-3 有组织废气监测结果统计表

监测点位		上料粉碎、化制干燥废气排气口 DA001		
监测时间: 2020年5月19日				
检测项目	样品编号			
	Q-202005053-1-1 (01)	Q-202005053-1-1 (02)	Q-202005053-1-1 (03)	
排气筒高度 (m)	15			
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7854			
温度 (°C)	26.9	26.7	26.6	
大气压 (Kpa)	101.1	101.2	101.1	
流速 (m/s)	8.4	8.2	8.3	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	21575	21097	21340	
氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.55	1.58	1.60
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.55	1.58	1.60
	排放速率 (kg/h)	0.033	0.033	0.034
硫化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.02	0.02	0.02
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.02	0.02	0.02
	排放速率 (kg/h)	$4.31 \times 10^{-4}$	$4.22 \times 10^{-4}$	$4.27 \times 10^{-4}$
臭气浓度	131	229	173	
备注	“L”表示未检出, 检测结果低于方法检出限以L或未检出表示 臭气浓度委托安徽国晟检测技术有限公司检测, 检测结果见GST20200519-024号检测报告			

报告编制: 宋俭俭

报告审核: 李俊

报告签发: 李俊

日期: 2020.6.4

日期: 2020.6.4

日期: 2020.6.4



建设单位名称: 明光百奥迈斯生物科技有限公司

联系人: 张俊

联系电话: 18157255787