



山东旭正检测技术有限公司



扫微信二维码
关注旭正检测



181520341170



检测报告

Testing Report

报告编号: HJ-JC201116-001-03

项目(样品)名称: 山东万得福生物科技有限公司
半年度环境检测(补充)

委托单位: 山东万得福生物科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二零年十一月十八日

山东旭正检测技术有限公司

检测报告专用章

3705023026775

检测报告

报告编号: HJ-JC201116-001-03

第 1 页 共 2 页

委托方	名称	山东万得福生物科技有限公司		
	联系人	马洪菊	联系电话	13345068983
受检项目	名称	山东万得福生物科技有限公司半年度环境检测 (补充)		
	采样地址	山东省东营市垦利区华丰路以东溢洪河以北		
	采样日期	2020.11.16	分析日期	2020.11.16-11.17
	样品规格/数量	10L 气袋*3 个、2L 气袋*4 个		
检测项目	一、有组织废气检测项目: 臭气浓度、非甲烷总烃, 共 2 项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2页			
备注				

报告编制: 李珂

审核: 魏来

批准: 李珂

检测章:

签发日期: 2020.11.18



检测 报 告

报告编号: HJ-JC201116-001-03

第 2 页 共 2 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

检测点位	精炼车间精炼脱色排气筒	采样日期	2020.11.16 15:32-15:56
排气筒高度(m)	20	测点截面积 (m ²)	0.096
样品编号	FQ111601D1001	FQ111601D1002	FQ111601D1003
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	12.5	24.0
样品编号	FQ111601E1001	FQ111601E1002	FQ111601E1003
臭气浓度	实测浓度 (无量纲)	550	417
备注	因采样口过小, 无法检测工况		

二、质量控制

(一) 空白样品

检测项目	单位	样品编号	空白样品浓度
非甲烷总烃	mg/m ³	FQ111601D1000	N.D
备注	N.D为未检出		

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³
	臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	—

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	EY-85	XZ-JCC-M-024
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-055
3	风杯式风速仪	P6-8232	XZ-JCC-M-068
4	真空箱	LB-8L	XZ-JCC-M-076
5	气相色谱仪	GC-7900	XZ-JCS-M-001

五、检测期间气象参数

日期	气象条件 时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
		2020.11.16	10:01	14.2	49.8	103.5	1.7
	13:33	16.1	49.8	103.4	1.7	东南	4/2
	15:44	15.5	49.7	103.5	1.6	东南	4/2

*****报告结束*****