



181521341503

# 检验报告

鲁冶质检 (2021) 第 2021HJ030060 号

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司三月份例行监测
委托单位	山东巨瀚生物科技有限公司
检验类别	委托检验
报告日期	2021-03-30

山东省冶金产品质量监督检验站有限公司



扫描全能王 创建

## 注 意 事 项

1. 报告无检验专用章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验专用章无效。
3. 报告无检验、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 委托检验，仅对来样负责。
6. 对本结果若有异议，应于收到报告之日起十五日内向  
检验单位提出，逾期不予受理。

地址：济南市解放东路 66 号

邮政编码：250014

电话：(0531) 88593097 88593026

传真：(0531) 88593005

电子邮箱：[herogsp@126.com](mailto:herogsp@126.com)



# 山东省冶金产品质量监督检验站有限公司

## 检 验 报 告

第 1 页 共 6 页

No. 2021HJ030060

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司三月份例行监测	样品编号	2021HJ030060
受检单位	山东巨瀚生物科技有限公司例行监测	受检单位地址	山东省菏泽市巨野县
委托单位	山东巨瀚生物科技有限公司	委托单位地址	山东省菏泽市巨野县
联系人	杨前楼	联系方式	18553026351
样品来源	现场采样	采/接样时间	2021-03-20
样品数量	21	样品规格	/
检验类别	委托检验	检验时间	2021-03-20~2021-03-26
检验项目	见表 1		
检验依据	见表 1。		
检验结果	见附页。		



批准人:

*[Signature]*

审核人:

*[Signature]*

编制人:

*[Signature]*

日期:

2021-03-30

日期:

2021-03-27

日期:

2021-03-27



扫描全能王 创建

表 1 检验项目、检验依据及分析设备表

检测项目	方法依据	仪器设备名称	设备编号	方法检出限
pH 值	GB/T 6920-1986	便携式 pH 计	H275J	/
化学需氧量 COD	HJ 828-2017	RZK-COD12 COD 智能回流 消解仪	H003J	4mg/L
总氮(以 N 计)	HJ 636-2012	TU-1810 紫外分光光度计	H086J	0.05 mg/L
总磷(以 P 计)	GB/T 11893-1989	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.01 mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989	AB204-S 电子天平	H076J	/
氨氮	HJ 535-2009	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.025 mg/L
石油类	HJ 637-2018	JLBG-126 红外分光测油 仪	H016J	0.06mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.005 mg/L
挥发性有机物 VOCs	HJ 734-2014	7890B-5977B 气相色谱- 质谱联用仪	H153J	0.001~ 0.01mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	国家环境保护总局 (第四版) (2003 年)	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.001mg/m <sup>3</sup>
/				

以下空白



表2 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		检测时间、频次	2021-03-20
		P1 排气筒出口	
烟气参数	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	4970	
	含湿量 (%)	4.6	
	流速 (m/s)	5.6	
	烟温 (°C)	24.0	
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21032002002	
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.55	
	排放速率 (kg/h)	0.018	
	执行标准	《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018	
	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup> , 3.0kg/h	
	判定结论	监测结果符合执行标准	
排气筒	高度 (m)	30	
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827	

表3 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		检测时间、频次	2021-03-20
		P3 排气筒进口	
烟气参数	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	787	
	含湿量 (%)	2.9	
	流速 (m/s)	7.5	
	烟温 (°C)	13.6	
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21032003002	
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.29	
	排放速率 (kg/h)	3.4×10 <sup>-3</sup>	
	执行标准	《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018	
	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup> , 3.0kg/h	
	判定结论	监测结果符合执行标准	
排气筒	高度 (m)	15	
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0314	



表 4 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		检测时间、频次	2021-03-20
		P3 排气筒出口	
烟气参数	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1413	
	含湿量 (%)	2.8	
	流速 (m/s)	14.2	
	烟温 (°C)	28.3	
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21032004002	
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.532	
	排放速率 (kg/h)	7.5×10 <sup>-4</sup>	
	执行标准	《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018	
	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup> , 3.0kg/h	
	判定结论	监测结果符合执行标准	
排气筒	高度 (m)	15	
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0314	

表 5 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		检测时间、频次	2021-03-20
		p2 排气筒进口	
烟气参数	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	8294	
	含湿量 (%)	2.1	
	流速 (m/s)	12.7	
	烟温 (°C)	14.9	
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21032005002	
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.31	
	排放速率 (kg/h)	0.027	
	执行标准	《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018	
	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup> , 3.0kg/h	
	判定结论	监测结果符合执行标准	
排气筒	高度 (m)	15	
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	



表 6 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		检测时间、频次	2021-03-20
		p2 排气筒出口	
烟气参数	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	7161	
	含湿量 (%)	2.4	
	流速 (m/s)	17.3	
	烟温 (°C)	18.1	
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21032006002	
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.241	
	排放速率 (kg/h)	1.7×10 <sup>-3</sup>	
	执行标准	《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018	
	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup> , 3.0kg/h	
	判定结论	监测结果符合执行标准	
排气筒	高度 (m)	15	
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1257	

表 7 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		检测时间、频次	2021-03-20
		P3 排气筒	
烟气参数	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1413	
	含湿量 (%)	2.8	
	流速 (m/s)	14.2	
	烟温 (°C)	28.3	
硫化氢	样品编号	FQ21032008001	
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.43	
	排放速率 (kg/h)	3.4×10 <sup>-3</sup>	
	执行标准	有机化工企业污水处理厂(站) 挥发性有机物及 恶臭 污染物排放 标准 DB37/3161-2018	
	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> , 0.1kg/h	
	判定结论	监测结果符合执行标准	
排气筒	高度 (m)	15	
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0314	



表 8 废水检测结果表

序号	检测时间 点位 监测项目	单位	2021-03-20		执行标准	标准 限值	判定 结论
			样品编号	检测结 果			
1	pH 值	无量纲	W21032007002	7.58	《污水排 入城 镇 下水道水 质标准》 GB/T 31962-20 15	6.5-9.5	监测结 果符合 执行标 准
2	化学需氧量 COD	mg/L	W21032007002	84		500	
3	总氮 (以 N 计)	mg/L	W21032007002	11.6		70	
4	总磷 (以 P 计)	mg/L	W21032007002	0.55		8	
5	悬浮物	mg/L	W21032007002	30		400	
6	氨氮	mg/L	W21032007002	4.21		15	
7	石油类	mg/kg	W21032007002	1.80	《石油化 学工 业 污染物排 放标准》 GB31571- 2015	20	监测结 果符合 执行标 准
8	硫化物	mg/L	W21032007002	0.009		1.0	

-----报告结束-----

