

检验报告

鲁冶质检(2021) 第2021HJ010059号

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司二月份例行监测
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	2021-02-26

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



山东省冶金产品质量监督检验站有限公司

检验报告

No. 2021HJ010059

第 1 页 共 6 页

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司二月份例行监测	样品编号	2021HJ010059
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	2021-02-07
样品数量	18	样品规格	/
检验类别	委托检验	检验时间	2021-02-07~2021-02-09
检验项目	见表 1		
检验依据	见表 1。		
检验结果	见附页。		



批准人:

[Handwritten signature]

审核人:

[Handwritten signature]

编制人:

[Handwritten signature]

日期:

2021-02-26

日期:

2021-02-23

日期:

2021-02-22



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	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	0.05mg/L
总磷(以 P 计)	GB/T 11893-1989	T6 新悦 可见分光 光度计	H087J	0.01mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989	AB204-S 电子天 平	H075J	1mg/L
氨氮	HJ 535-2009	T6 新悦 可见分光 光度计	H087J	0.025mg/L
石油类	HJ 637-2018	JL BG-126 红外分 光测油仪	H016J	0.06mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996	722N 可见分光光 度计	H270J	0.005mg/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 ³
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 ³

以下空白



表 2 检测结果表

检测时间、频次 检测项目、单位		2021-02-07
		P1 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	3945
	含湿量 (%)	4.5
	流速 (m/s)	5.4
	烟温 (°C)	90.6
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21020702001
	实测浓度 (mg/m ³)	1.22
	排放速率 (kg/h)	4.8x10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.2827
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	60 mg/m ³ , 3.0kg/h	
判定结论	监测结果符合执行标准	

表 3 检测结果表

检测时间、频次 检测项目、单位		2021-02-07
		P3 排气筒进口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1215
	含湿量 (%)	2.3
	流速 (m/s)	11.4
	烟温 (°C)	12.1
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21020703001
	实测浓度 (mg/m ³)	4.01
	排放速率 (kg/h)	4.9x10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.0314
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	60 mg/m ³ , 3.0kg/h	
判定结论	监测结果符合执行标准	



表 4 检测结果表

检测时间、频次 检测项目、单位		2021-02-07
		P3 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1568
	含湿量 (%)	2.6
	流速 (m/s)	16.2
	烟温 (°C)	40.8
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21020704001
	实测浓度 (mg/m ³)	0.868
	排放速率 (kg/h)	1.4x10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.0314
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	60 mg/m ³ , 3.0kg/h	
判定结论	监测结果符合执行标准	

表 5 检测结果表

检测时间、频次 检测项目、单位		2021-02-07
		p2 排气筒进口
		第一次
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	9127
	含湿量 (%)	2.0
	流速 (m/s)	13.6
	烟温 (°C)	10.2
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21020705001
	实测浓度 (mg/m ³)	0.421
	排放速率 (kg/h)	3.8x10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m ²)	0.1963
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	60 mg/m ³ , 3.0kg/h	
判定结论	监测结果符合执行标准	



表 6 检测结果表

检测时间、频次 检测项目、单位		2021-02-07
		p2 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	6298
	含湿量 (%)	2.3
	流速 (m/s)	14.9
	烟温 (°C)	14.5
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21020706001
	实测浓度 (mg/m ³)	0.127
	排放速率 (kg/h)	8.0x10 ⁻⁴
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m ²)	0.1257
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	60 mg/m ³ , 3.0kg/h	
判定结论	监测结果符合执行标准	

表 7 检测结果表

检测时间、频次 检测项目、单位		2021-02-07
		P3 排气筒
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1568
	含湿量 (%)	2.6
	流速 (m/s)	16.2
	烟温 (°C)	40.8
硫化氢	样品编号	FQ21020708001
	实测浓度 (mg/m ³)	2.15
	排放速率 (kg/h)	3.4x10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.0314
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	3 mg/m ³ , 0.1kg/h	
判定结论	监测结果符合执行标准	



表 8 检测结果表

序号	检测时间 监测项目	单位	2021-02-07		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	W21020707001	7.49	《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	mg/L	W21020707001	78		500	
3	总氮(以 N 计)	mg/L	W21020707001	9.15		70	
4	总磷(以 P 计)	mg/L	W21020707001	0.45		8	
5	悬浮物	mg/L	W21020707001	17		400	
6	氨氮	mg/L	W21020707001	4.66		15	
7	石油类	mg/L	W21020707001	1.58	《石油化 学工 业 污染物排 放标准》 GB31571- 2015	20	
8	硫化物	mg/L	W21020707001	0.092		1.0	

-----报告结束-----

