



181521341503

检 验 报 告

鲁冶质检 (2021) 第 2021HJ010036 号

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司例行监测
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	2021-02-03

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. 2021HJ010036

第 1 页 共 6 页

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司例行监测	样品编号	2021HJ010036
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	2021-01-23~2021-01-28
样品数量	18	样品规格	/
检验类别	委托检验	检验时间	2021-01-28~2021-01-31
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:

2021-02-03

日期:

2021-02-02

日期:

2021-01-31



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
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
pH 值	GB/T 6920-1986	便携式 pH 计	H275J	/
化学需氧量	HJ 828-2017	CODcr 智能回流石墨消解仪	H081J	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	H076J	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

以下空白



表 2 检测结果表

检测时间、频次 检测项目、单位		2021-01-23
		p2 排气筒进口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	9936
	含湿量 (%)	2
	流速 (m/s)	14.5
	烟温 (°C)	3.2
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21012801004
	实测浓度 (mg/m ³)	1.70
	排放速率 (kg/h)	0.017
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m ²)	0.1963
执行标准	DB37/2801.6-2018	
标准限值	60mg/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		2021-01-23
		p2 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	7153
	含湿量 (%)	2.3
	流速 (m/s)	16.4
	烟温 (°C)	4
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21012802004
	实测浓度 (mg/m ³)	0.905
	排放速率 (kg/h)	6.5×10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m ²)	0.1257
执行标准	DB37/2801.6-2018	
标准限值	60mg/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		2021-01-28
		P3 排气筒
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1806
	含湿量 (%)	2.9
	流速 (m/s)	18.7
	烟温 (°C)	41.7
硫化氢	样品编号	FQ210128023
	实测浓度 (mg/m ³)	1.92
	排放速率 (kg/h)	3.5×10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.0314
执行标准	DB37/3161-2018	
标准限值	3mg/m ³ , 0.1kg/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		2021-01-23
		P1 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	3150
	含湿量 (%)	2.3
	流速 (m/s)	3.5
	烟温 (°C)	25.7
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21012804004
	实测浓度 (mg/m ³)	0.376
	排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m ²)	0.2827
执行标准	DB37/2801.6-2018	
标准限值	60mg/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		2021-01-23
		P3 排气筒进口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1372
	含湿量 (%)	2.5
	流速 (m/s)	12.9
	烟温 (°C)	11.3
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21012805001
	实测浓度 (mg/m ³)	1.04
	排放速率 (kg/h)	1.4×10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.0314
执行标准	DB37/2801.6-2018	
标准限值	60mg/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		2021-01-23
		P3 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1797
	含湿量 (%)	2.2
	流速 (m/s)	18.8
	烟温 (°C)	44.2
挥发性有机物 VOCS	样品编号	FQ21012806001
	实测浓度 (mg/m ³)	0.689
	排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻³
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.0314
执行标准	DB37/2801.6-2018	
标准限值	60mg/m ³ , 3.0kg/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 点位 监测项目	单位	2021-01-28		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			1#废水总排口				
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W21012801007	7.36	GB/T3196 2-2015、 GB 31571-201 5	6.5-9.5	监测结果 符合执行 标准
2	化学需氧量	mg/L	W21012801007	69		500	
3	总氮（以 N 计）	mg/L	W21012801007	19.5		70	
4	总磷（以 P 计）	mg/L	W21012801007	0.07		8	
5	悬浮物	mg/L	W21012801007	5		400	
6	氨氮	mg/L	W21012801007	4.66		45	
7	石油类	mg/L	W21012801007	<0.24		20	
8	硫化物	mg/L	W21012801007	0.062		1.0	

-----报告结束-----

