



181521341503



2021050049

检验报告

鲁冶质检(2021) 第202HJ1050049号

样品名称 山东巨瀚生物科技有限公司五月份例行监测

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 2021-06-01

山东省冶金产品质量监督检验站有限公司



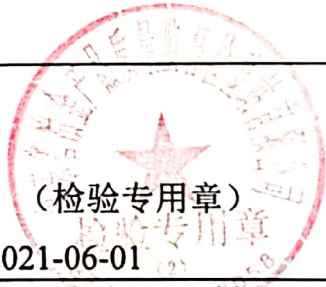
扫描全能王 创建

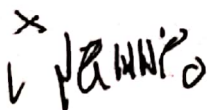
山东省冶金产品质量监督检验站有限公司

检 验 报 告

No. 202HJ1050049

第 1 页 共 5 页

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司五月份 例行监测	样品编号	202HJ1050049
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	2021-05-27~2021-05-29
样品数量	14	样品规格	/
检验类别	委托检验	检验时间	2021-05-28~2021-05-31
检验项目	见表 1		
检验依据	见表 1。		
检验结果	见附页。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  (检验专用章) 2021-06-01 </div>		

批准人: 

审核人: 

编制人: 

日期: 2021-06-01

日期: 2021-05-31

日期: 2021-05-31



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
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	0.025mg/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	722N 可见分光光度计	H270J	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 ³
硫化氢	国家环境保护总局 (第四版)(2003年)	722N 可见分光光度计	H270J	0.001mg/m ³
/				

以下空白



表 2 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位
		2021-05-27 P1 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	7483
	含湿量 (%)	5.4
	流速 (m/s)	9.9
	烟温 (°C)	66.2
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21052501007
	实测浓度 (mg/m ³)	2.37
	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 ³)	60 mg/m ³ , 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 ²)	0.2827

表 3 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位
		2021-05-29 P2 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	526
	含湿量 (%)	5.5
	流速 (m/s)	5.7
	烟温 (°C)	38.5
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21052502012
	实测浓度 (mg/m ³)	0.929
	排放速率 (kg/h)	4.9 × 10 ⁻⁴
	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 ³)	60 mg/m ³ , 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 ²)	0.0314



表 4 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位
		2021-05-28 P3 排气筒进口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1651
	含湿量 (%)	2.4
	流速 (m/s)	7.7
	烟温 (°C)	39.5
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21052503003
	实测浓度 (mg/m ³)	5.41
	排放速率 (kg/h)	8.9×10 ⁻³
	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 ³)	60 mg/m ³ , 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 ²)	0.0707

表 5 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位
		2021-05-28 P3 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1570
	含湿量 (%)	3.7
	流速 (m/s)	16.2
	烟温 (°C)	31.6
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21052504003
	实测浓度 (mg/m ³)	1.25
	排放速率 (kg/h)	2.0×10 ⁻³
	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 ³)	60 mg/m ³ , 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 ²)	0.0314



表 6 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位
		2021-05-28 P3 排气筒
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1570
	含湿量 (%)	3.7
	流速 (m/s)	16.2
	烟温 (°C)	31.6
硫化氢	样品编号	FQ21052504004
	实测浓度 (mg/m ³)	2.46
	排放速率 (kg/h)	3.9×10 ⁻³
	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 ³)	3 mg/m ³ , 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 ²)	0.0314

表 7 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2021-05-29		执行标准	标准 限值	判定 结论
			废水总排口				
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W21052513001	8.52	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T 31962-2015	6.5-9.5	监测结果符合执行标准
2	化学需氧量	mg/L	W21052513001	86		500	
3	总氮(以 N 计)	mg/L	W21052513001	11.8		70	
4	总磷(以 P 计)	mg/L	W21052513001	3.85		8	
5	悬浮物	mg/L	W21052513001	18.0		400	
6	氨氮	mg/L	W21052513001	4.65		15	
7	石油(类)	mg/L	W21052513001	1.68	《石油化学工业污染物排放标准》 GB31571-2015	20	
8	硫化物	mg/L	W21052513001	0.010		1.0	

-----报告结束-----



扫描全能王 创建