



181521341503

# 检 验 报 告

鲁冶质检(2021) 第2021HJ010063号

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司一季度例行监测
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	2021-03-11

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

No. 2021HJ010063

第 1 页 共 9 页

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司一季度例行监测	样品编号	2021HJ010063
受检单位	山东巨瀚生物科技有限公司	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	2021-02-06~2021-02-07
样品数量	29	样品规格	/
检验类别	委托检验	检验时间	2021-02-08~2021-02-12
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)                      2021-03-11 18058                 </div>		

批准人:

*(Signature)*

审核人:

*(Signature)*

编制人:

*(Signature)*

日期:

2021-03-11

日期:

2021-03-09

日期:

2021-02-27



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
厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	H161J	/
总有机碳	HJ 501-2009	METASH-TOC-2000 总有机碳分析仪	A-1801-ZX304	/
生化需氧量	HJ 505-2009	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪	H103J	0.5mg/L
低浓度颗粒物	HJ 836-2017	SQP segura125-1CN SQP 型电子天平	H151J	1mg/m <sup>3</sup>
		THCZ-150 恒温恒湿称重系统	H152J	
氨	HJ 533-2009	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.01mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	GB/T 14675-1993	WDM-60 无油空气压缩机 (臭气浓度)	H073	10 (无量纲)
二甲苯	HJ 644-2013	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	H153J	0.6ug/m <sup>3</sup>
挥发性有机物 VOCS				0.3~1.0ug/m <sup>3</sup>
甲苯				0.4ug/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物 TSP	GB/T 15432-1995	AB204-S 电子天平	H075J	0.001 mg/m <sup>3</sup>
		HWS-150 恒温恒湿箱	H077J	
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>
总有机碳是由山东嘉源检测技术股份有限公司提供, 其资质认证编号为 171520115642。				
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 <sup>3</sup> /h)	4100
	含湿量 (%)	4.5
	流速 (m/s)	5.6
	烟温 (°C)	93.1
低浓度颗粒物	样品编号	FQ21020701007
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.6
	排放速率 (kg/h)	0.01
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827
执行标准	DB37/2376-2019 表 1 重点控制区	
标准限值	10	
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 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1568
	含湿量 (%)	2.6
	流速 (m/s)	16.2
	烟温 (°C)	40.8
氨	样品编号	FQ21020702002
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.51
	排放速率 (kg/h)	0.01
臭气浓度	样品编号	FQ21020702003
	实测浓度 (无量纲)	550
	排放速率 (kg/h)	/
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0314
执行标准	DB37/3161-2018 表 1	
标准限值	氨 20 (mg/m <sup>3</sup> ), 臭气浓度 800 (无量纲)	
判定结论	监测结果符合执行标准	



表 4 检测结果表

序号	时间、项目 单位 监测点位	2021-02-07			
		二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )		挥发性有机物 (mg/m <sup>3</sup> )	
		样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1	1#上风向	KQ21020703002	0.0155	KQ21020703002	0.184
2	2#下风向	KQ21020704002	0.0069	KQ21020704002	0.225
3	3#下风向	KQ21020705002	0.0066	KQ21020705002	0.188
4	4#下风向	KQ21020706002	0.0187	KQ21020706002	0.246
执行标准		DB37/2801.6-2018 表 3		DB37/2801.6-2018 表 3	
标准限值		0.2		2.0	
判定结论		监测结果符合执行标准要求		监测结果符合执行标准要求	
气象条件	风向	北风		北风	
	风速 (m/s)	2.8		2.8	
	气温 (°C)	8		8	
	气压 (Kpa)	101.8		101.8	
	天气情况	多云		多云	
检测示意图	<p>The diagram shows a rectangular site layout. At the top is a road labeled '道路'. Below it is an office building '办公楼'. To the left is a warehouse '仓库', followed by a workshop '一车间', and another workshop '二车间'. To the right of the office is another warehouse '仓库', followed by a workshop '三车间', and another warehouse '仓库'. A north arrow points upwards. Monitoring points are marked with circles: 1# is near the office, 2# is at the bottom right, 3# is at the bottom center, and 4# is at the bottom left. A legend indicates that a circle with a dot represents a monitoring point.</p>				
	定位	1#:N 35° 16' 49.65" E 115° 58' 46.70"      2#:N 35° 16' 41.52" E 115° 58' 47.23" 3#:N 35° 16' 41.55" E 115° 58' 45.97"      4#:N 35° 16' 41.53" E 115° 58' 43.30"			



表 5 检测结果表

序号	时间、项目 单位 监测点位	2021-02-07			
		氨 (mg/m <sup>3</sup> )		甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	
		样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1	1#上风向	KQ21020703003	0.16	KQ21020703002	0.0213
2	2#下风向	KQ21020704003	0.20	KQ21020704002	0.0173
3	3#下风向	KQ21020705003	0.22	KQ21020705002	0.0204
4	4#下风向	KQ21020706003	0.18	KQ21020706002	0.0250
执行标准		GB 14554-93 表 1 二级新建		DB37/2801.6-2018 表 3	
标准限值		1.5		0.2	
判定结论		监测结果符合执行标准要求		监测结果符合执行标准要求	
气象条件	风向	北风		北风	
	风速 (m/s)	3.1		2.8	
	气温 (°C)	6		8	
	气压 (Kpa)	101.9		101.8	
	天气情况	多云		多云	
检测示意图	<p>The diagram shows a rectangular site layout. At the top is a road labeled '道路'. A north arrow points upwards. Inside the site, there are several buildings: '办公室' (Office) at the top right, '仓库' (Warehouse) on the left and right sides, '一车间' (Workshop 1) in the middle left, and '二车间' (Workshop 2) in the middle right. Monitoring points are marked with circles: '1#' at the top center, '2#' at the bottom right, '3#' at the bottom center, and '4#' at the bottom left. A legend indicates 'O--无组织点位' (O--unorganized point). The site is bordered by '铁厂' (Iron Works) on the left and '农田' (Farmland) on the right.</p>				
定位	1#:N 35° 16' 49.65" E 115° 58' 46.70"      2#:N 35° 16' 41.52" E 115° 58' 47.23" 3#:N 35° 16' 41.55" E 115° 58' 45.97"      4#:N 35° 16' 41.53" E 115° 58' 43.30"				



表 6 检测结果表

序号	时间、项目 单位 监测点位	2021-02-07			
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )		苯 (mg/m <sup>3</sup> )	
		样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1	1#上风向	KQ21020703004	<0.001	KQ21020703002	0.0074
2	2#下风向	KQ21020704004	0.003	KQ21020704002	0.0160
3	3#下风向	KQ21020705004	0.006	KQ21020705002	0.0082
4	4#下风向	KQ21020706004	0.004	KQ21020706002	0.0094
执行标准		GB 14554-93 表 1 二级新建		DB37/2801.6-2018 表 3	
标准限值		0.06		0.1	
判定结论		监测结果符合执行标准要求		监测结果符合执行标准要求	
气象条件	风向	北风		北风	
	风速 (m/s)	3.1		3.1	
	气温 (°C)	6		6	
	气压 (Kpa)	101.9		101.9	
	天气情况	多云		多云	
检测示意图	<p>The diagram shows a rectangular site layout. At the top is a road labeled '道路'. Below it is a building labeled '办公楼'. To the left are three buildings labeled '仓库', '一车间', and '二车间'. To the right are two buildings labeled '仓库' and '三车间'. A north arrow points upwards. Monitoring points are marked with circles: 1# is at the top center, 2# is at the bottom right, 3# is at the bottom center, and 4# is at the bottom left. A legend indicates that a circle with a dot represents a '无超标点位' (no超标 point).</p>				
定位	1#:N 35° 16' 49.65" E 115° 58' 46.70"      2#:N 35° 16' 41.52" E 115° 58' 47.23" 3#:N 35° 16' 41.55" E 115° 58' 45.97"      4#:N 35° 16' 41.53" E 115° 58' 43.30"				



表 7 检测结果表

序号	时间、项目 单位 监测点位	2021-02-07			
		臭气浓度 (无量纲)		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	
		样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1	1#上风向	KQ21020703005	15	KQ21020703001	0.215
2	2#下风向	KQ21020704005	18	KQ21020704001	0.311
3	3#下风向	KQ21020705005	17	KQ21020705001	0.321
4	4#下风向	KQ21020706005	19	KQ21020706001	0.304
执行标准		GB 14554-93 表 1 二级新建			
标准限值		20			
判定结论		监测结果符合执行标准要求			
气象条件	风向	北风			
	风速 (m/s)	3.1			
	气温 (°C)	6			
	气压 (Kpa)	101.9			
	天气情况	多云			
检测示意图					
定位	1#:N 35° 16' 49.65" E 115° 58' 46.70"      2#:N 35° 16' 41.62" E 115° 58' 47.23" 3#:N 35° 16' 41.65" E 115° 58' 45.97"      4#:N 35° 16' 41.63" E 115° 58' 43.30"				



表 8 检测结果表

监测时间 频次		2021-02-06				
		昼间,Leq dB(A)			夜间,Leq dB(A)	
监测点位	监测时间	测量值	主要声源	监测时间	测量值	主要声源
	西厂界	10: 13	57.9	机械	0:38	49.9
北厂界	10: 28	55.0	机械/车辆	0:54	46.9	机械/车辆
东厂界	9: 42	55.3	机械	0:08	48.2	机械
南厂界	9: 58	54.6	机械	0:22	46.7	机械
执行标准		GB12348-2008 三类				
标准限值		65			55	
判定结论		监测结果符合执行标准要求			监测结果符合执行标准要求	
气象 参数	风向	北			北	
	气温 (°C)	8			2	
	气压 (KPa)	101.8			102.2	
	风速 (m/s)	2.3			2.5	
	天气状况	多云			多云	
示意图	<p>The diagram shows a rectangular factory layout. At the top is a road labeled '道路'. Inside the factory, there are several buildings: '办公楼' (Office Building) at the top right, '仓库' (Warehouse) at the top left, '一车间' (Workshop 1) in the middle left, '三车间' (Workshop 3) in the middle right, '二车间' (Workshop 2) at the bottom left, and another '仓库' (Warehouse) at the bottom right. Surrounding the factory are agricultural areas: '果园' (Orchard) at the bottom, '农田' (Farmland) on the right, and '等厂' (Other factory) on the left. A north arrow 'N' is located at the top left.</p>					
定位	西厂界 : 115 °58' 44.22" 35 °16' 43.51"; 北厂界 : 115 °58' 46.11" 35 °16' 50.23"; 东厂界 : 115 °58' 48.15" 35 °16' 46.23"; 南厂界 : 115 °58' 44.75" 35 °16' 41.71"					



表 9 检测结果表

序号	检测时间 点位 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	总有机碳	mg/L	W21020707002	12.3	GB 31571-2015 表 1 直接排放	20	监测结 果符合 执行标 准要求
2	生化需氧量	mg/L	W21020707002	10.5	GB/T 31962-2015 表 1A 级	350	

-----报告结束-----

