



181521341503

检 验 报 告

鲁冶质检 (2020) 第 2020HJ1129074 号

样品名称 山东巨瀚生物科技有限公司

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 2020-12-04

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. 2020HJ1129074

第 1 页 共 3 页

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司	样品编号	2020HJ1129074
委托单位	山东巨瀚生物科技有限公司	单位地址	/
样品来源	山东巨瀚生物科技有限公司地下水	采样时间	2020-11-29
样品数量	6	样品状态	500ml 玻璃瓶 2 瓶, 1L 玻璃瓶 1 瓶, 1L 聚乙烯瓶 3 瓶
检验类别	委托检验	检验时间	2020-11-29~2020-12-01
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;"> (检验专用章) 2020 年 12 月 4 日</div>		

批准人: 

日期: 2020-12-04

审核人: 

日期: 2020-12-04

编制人: 

日期: 2020-12-04



山东省冶金产品质量监督检验站有限公司检验报告附页

No. 2020HJ1129074

第 2 页 共 3 页

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
SO ₄ ²⁻	HJ 84-2016	离子色谱仪	H158J	0.018mg/L
NO ₂ ⁻				0.016mg/L
Cl ⁻				0.007mg/L
F ⁻				0.006mg/L
pH	GB/T 6920-1986	PH 计	H082J	/
高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989	酸式滴定管	H235J	/
氨氮	HJ 535-2009	T6 新悦可见分光光度计	H086J	0.025mg/L
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	电子天平	H075J	/
总硬度	GB/T 5750.4-2006	酸式滴定管	H235J	0.05mg/L
挥发酚	HJ503-2009	可见分光光度计	H087J	0.01mg/L
总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》第五篇 水和废水的生物监测方法/第二章 水中的细胞学测定/五 (一) 多管发酵法	电热恒温培养箱	H021J	/

表 2 地下水检测结果

序号	编号	监测项目	单位	结果
1	W20112902-1	pH	无量纲	7.36
2	W20112902-1	溶解性总固体	mg/L	989
3	W20112902-1	高锰酸盐指数	mg/L	2.9
4	W20112902-1	硫酸盐	mg/L	93.2
5	W20112902-1	氯化物	mg/L	62.1
6	W20112902-2	亚硝酸盐	mg/L	<0.016
7	W20112902-2	氟化物	mg/L	1.78



山东省冶金产品质量监督检验站有限公司检验报告附页

No. 2020HJ1129074

第 3 页 共 3 页

表 2 检测结果

序号	编号	监测项目	单位	结果
8	W20112902-3	挥发酚	mg/L	<0.001
9	W20112902-4	氨氮	mg/L	0.08
10	W20112902-5	总大肠菌群	MPN/L	未检出
11	W20112902-6	总硬度	mg/L	1369.0

-----报告结束-----

