

SDDZ-JL-184



181512340400

正本

检测报告

Testing Report

鼎检字(2020)第1420号


项目名称: 水(含大气降水)和废水/地下水检测
委托单位: 山东格得生物科技有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2020年12月14日

山东鼎众检测技术有限公司

Shandong Ding Zhong Testing Technology Co., Ltd



报告说明

1. 本报告无检测专用章、资质认定标志  及骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 委托检测结果仅对来样负责。
6. 检测结果仅对本次样品有效。
7. 对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

单位名称：山东鼎众检测技术有限公司

通讯地址：山东省菏泽市曹县青菏街道长江东路与泰山路交汇处东北角

邮 编： 274400

联系电话： 0530—7181667

电子邮箱： sdcxdzjc@163.com

检测报告

项目名称	水(含大气降水)和废水/地下水检测		
委托单位	山东格得生物科技有限公司	联系人	赵经理
地址	曹县新材料产业园兴达1号	联系电话	15854015728
样品来源	自采	样品状态	液态样品
采样人员	林浩 陈通	采样地点	山东格得生物科技有限公司
采样日期	2020年12月08日	分析日期	2020年12月08日-13日

1. 仪器设备基本情况

表1 仪器设备基本情况表

仪器设备	型号	唯一性编号	仪器设备	型号	唯一性编号
紫外可见分光光度计	T6新世纪	SDDZ-SA7-002	离子色谱仪	IC8618	SDDZ-SA7-005
电子天平	FA2004	SDDZ-SA7-001	数显恒温水浴锅	XMT-201	SDDZ-SA7-047
PH计	FE28	SDDZ-SA7-008	气相色谱仪	A91	SDDZ-SA7-004
生物电热恒温培养箱	DHP-9052	SDDZ-SA7-026			

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
PH值	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(5.1) 玻璃电极法	—
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	0.05 mg/L
色度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(1.1) 铂-钴标准比色法	5度

检测报告

鼎检字(2020)第1420号

第2页 共5页

表2 检测方法依据一览表(续)

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(8.1)重量法	—
氨氮	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(9.1)纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L
氟化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(3.2)离子色谱法	0.2mg/L
挥发性酚类	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(9.1)4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002mg/L
硫酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(1.2)离子色谱法	5mg/L
硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(5.3)离子色谱法	0.2mg/L
亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(10.1)重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(2.3)酶底物法	—
苯	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法(18.2)溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	0.005mg/L
硝基苯	HJ648-2013	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法(液液萃取)	0.017 μg/L
总硬度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(7.1)乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L

检测报告

2.2 检测结果及评价

表3 检测结果一览表

采样点位	样品编号	检测项目及检测结果				备注
		检测项目	检测结果	计量单位	检测人员	
山东格得 生物科技 有限公司 地下检测 井	DDX20201208007	PH值	7.24	无量纲	刘俊美	
		耗氧量	3.1	mg/L	刘俊美	
		色度	10	度	刘俊美	
		氟化物	1.19	mg/L	李玲	
		总硬度	403	mg/L	刘俊美	
		溶解性总固体	895	mg/L	刘俊美	
	DDX20201208008	氨氮	0.085	mg/L	王硕	
	DDX20201208009	挥发性酚类	0.002L	mg/L	王硕	
	DDX20201208010	硫酸盐	231	mg/L	李玲	
		硝酸盐	0.2L	mg/L	李玲	
		亚硝酸盐	0.001L	mg/L	郜欢欢	
	DDX20201208011	总大肠菌群	<1	MPN/L	王硕	
	DDX20201208012	苯	0.005L	mg/L	汪亚丽	
		硝基苯	0.017L	μg/L	汪亚丽	

检测报告

鼎检字(2020)第1420号

第4页共5

附图1: 检测单位资质



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181512340400

名称: 山东鼎众检测技术有限公司

地址: 山东省菏泽市曹县青菏街道长江东路与泰山路交汇
处东北角(马金凤大戏楼C段三层和五层)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181512340400

发证日期: 2018年02月13日

有效期至: 2024年02月12日

发证机关: 山东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检测报告

鼎检字(2020)第1420号

第 5 页 共 5 页

三、质控措施

3.1 质控措施

1. 检测人员均经考核合格并持证上岗;
2. 所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内;
3. 检测方法均为最新现行有效版本,且通过检验检测机构资质认证。

*****报告结束*****

编制人: 葛天祥

审核人: 孙

授权签字人: 孙

日期: 2020.12.14

日期: 2020.12.14

日期: 2020.12.14

(检验检测专用章)



