

检测报告

Test Report

JYJC/HJ20221025

项目名称：地下水检测

委托单位：山东铁雄新沙能源有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022年06月27日



巨野县检验检测中心

JuYe County Inspection And Testing Center

电话/传真：0530-8155187

地址：山东省菏泽市巨野县府前路南段大元商贸城

巨野县检验检测中心 检测报告

基本信息表			
委托单位	山东铁雄新沙能源有限公司		
单位地址	山东省菏泽市巨野县田桥镇		
联系人	杨轩	联系电话	18553010866
检测类别	委托检测	样品编号	DXS-220615-001-01~DXS-220615-001-10
采样日期	2022.06.15	检测日期	2022.06.15-2022.06.24
采样点位	地下水井	样品性状	样品保存完好
样品来源	检测单位现场采样		
检测项目	嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、等共计93项		
采样人员	姚树顺、孙自正		
判定依据	/		
结论及评价	/		
检验检测专用章			
编制：	审核：	签发：	2022年06月27日

巨野县检验检测中心 检测报告

地下水检测结果

检测项目	检验依据	检测仪器名称及编号	检出限	检验结果	单位
色度	GB/T 5750.4-2006	/	5度	5	度
嗅和味	GB/T 5750.4-2006	/	/	无	/
浑浊度	GB/T 5750.4-2006	WGZ-20S浊度计 227	/	6.376	NTU
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006		/	无	/
pH值	HJ 1147-2020	PHS-3C雷磁精密 PH计 250	/	7.8	/
总硬度	GB/T 5750.4-2006	/	0.1mmol/L	478	mg/L
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	FA2004B电子天平 349	/	1380	mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016	CIC-D120离子色谱 仪254	0.018mg/L	408	mg/L
氯化物	HJ 84-2016	CIC-D120离子色谱 仪254	0.007mg/L	113	mg/L
铁	GB/T 11911-1989	AA-6300C原子吸收 分光光度计148	0.03mg/L	ND	mg/L
锰	GB/T 11911-1989	AA-6300C原子吸收 分光光度计148	0.01mg/L	0.24	mg/L
铜	GB/T7475-1987	AA-6300C原子吸收 分光光度计148	0.01mg/L	ND	mg/L
锌	GB/T7475-1987	AA-6300C原子吸收 分光光度计148	0.01mg/L	0.01	mg/L
铝	GB/T 5750.6-2006	UV-2204C紫外-可 见分光光度计 348	10µg/L	ND	mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	UV-2204C紫外-可 见分光光度计 348	0.0003mg/L	0.0003L	mg/L
阴离子表面活性 剂	GB/T 7494-1987	UV-2204C紫外-可 见分光光度计 348	0.05mg/L	0.011	mg/L
耗氧量	GB/T5750.7-2006	/	0.05mg/L	2.48	mg/L
氨氮	HJ 535-2009	UV-2204C紫外-可 见分光光度计 348	0.025mg/L	0.105	mg/L

巨野县检验检测中心 检测报告

硫化物	HJ/T 60-2000	/	0.4mg/L	ND	mg/L
钠	GB/T 11904-1989	AA-6300C原子吸收分光光度计148	0.01mg/L	ND	mg/L
总大肠菌群	国家环境保护总局（2002）第四版（增补版）	DHP-9052电热恒温培养箱119	2MPN/L	2	MPN/100ml
菌落总数	HJ 1000-2018	DHP-9052电热恒温培养箱119	/	70	CFU/ml
亚硝酸盐	HJ 84-2016	CIC-D120离子色谱仪254	0.046	0.235	mg/L
硝酸盐	HJ 84-2016	CIC-D120离子色谱仪254	0.016mg/L	4.8	mg/L
氰化物	HJ 484-2009	UV-2204C紫外-可见分光光度计348	0.004mg/L	0.038	mg/L
氟化物	HJ 84-2016	CIC-D120离子色谱仪254	0.006mg/L	0.59	mg/L
*碘化物	GB/T 5750.5-2006	/	0.001mg/L	ND	mg/L
汞	HJ 694—2014	AFS-930原子荧光光度计152	0.04μg/L	ND	μg/L
砷	HJ 694—2014	AFS-930原子荧光光度计152	0.3μg/L	0.3L	μg/L
硒	HJ 694—2014	AFS-930原子荧光光度计152	0.4μg/L	0.4L	μg/L
镉	GB/T 7475-1987	AA-6300C原子吸收分光光度计148	1×10 ⁻³ mg/L	ND	mg/L
铬（六价）	GB/T 5750.6-2006	UV-2204C紫外-可见分光光度计 348	0.004mg/L	ND	mg/L
铅	GB/T7475-1987	AA-6300C原子吸收分光光度计148	0.01mg/L	ND	mg/L
*总α放射性	GB/T 5750.13-2006	/	1.6×10 ⁻² Bq/L	ND	Bq/L
*总β放射性	GB/T 5750.13-2006	/	2.8×10 ⁻² Bq/L	ND	Bq/L
*铍	GB/T 5750.6-2006	/	0.0002mg/L	ND	mg/L
硼	GB/T 5750.5-2006	/	0.20mg/L	ND	mg/L
*锑	GB/T 5750.6-2006	/	0.0005mg/L	ND	mg/L
*钡	GB/T 5750.6-2006	/	0.01mg/L	ND	mg/L

巨野县检验检测中心
检测报告

*镍	GB/T 5750.6-2006	/	0.005mg/L	ND	mg/L
*钴	GB/T 5750.6-2006	/	0.005mg/L	ND	mg/L
*钼	GB/T 5750.6-2006	/	0.005mg/L	ND	mg/L
*银	GB/T 5750.6-2006	/	0.0025mg/L	ND	mg/L
*铊	GB/T 5750.6-2006	/	1×10 ⁻⁵ mg/L	ND	mg/L
*三氯甲烷	HJ 639-2012	/	1.4ug/L	ND	μg/L
*四氯化碳	HJ 639-2012	/	1.5ug/L	ND	μg/L
*苯	HJ 639-2012	/	1.4ug/L	ND	μg/L
*甲苯	HJ 639-2012	/	1.4ug/L	ND	μg/L
*二氯甲烷	HJ 639-2012	/	1.0ug/L	ND	μg/L
*1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012	/	1.4ug/L	ND	μg/L
*1,1,1-三氯乙烷	HJ 639-2012	/	1.4ug/L	ND	μg/L
*1,1,2-三氯乙烷	HJ 639-2012	/	1.5ug/L	ND	μg/L
*1,2-二氯丙烷	HJ 639-2012	/	1.2ug/L	ND	μg/L
*三溴甲烷	HJ 639-2012	/	0.6ug/L	ND	μg/L
*氯乙烯	HJ 639-2012	/	1.5ug/L	ND	μg/L
*1,1-二氯乙烯	HJ 639-2012	/	1.2ug/L	ND	μg/L
*1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012	/	1.1ug/L	ND	μg/L
*三氯乙烯	HJ 639-2012	/	1.2ug/L	ND	μg/L
*四氯乙烯	HJ 639-2012	/	1.2ug/L	ND	μg/L
*氯苯	HJ 639-2012	/	12ug/L	ND	μg/L

巨野县检验检测中心
检测报告

*邻二氯苯	HJ 639-2012	/	0.29ug/L	ND	μg/L
*对二氯苯	HJ 639-2012	/	0.23ug/L	ND	μg/L
*三氯苯	HJ 639-2012	/	0.04ug/L	ND	μg/L
*乙苯	HJ 639-2012	/	0.8ug/L	ND	μg/L
*二甲苯	HJ 639-2012	/	2.2ug/L	ND	μg/L
*苯乙烯	HJ 639-2012	/	0.6ug/L	ND	μg/L
*2,4-二硝基甲苯	HJ 648-2013	/	0.018ug/L	ND	μg/L
*2, 6-二硝基甲苯	HJ 648-2013	/	0.017ug/L	ND	μg/L
*萘	HJ 478-2009	/	0.012ug/L	ND	μg/L
*蒽	HJ 478-2009	/	0.004ug/L	ND	μg/L
*荧蒽	HJ 478-2009	/	0.005ug/L	ND	μg/L
*苯并(b)荧蒽	HJ 478-2009	/	0.004ug/L	ND	μg/L
*苯并(a)芘	HJ 478-2009	/	0.004ug/L	ND	μg/L
*多氯联苯(总量)	HJ 715-2014	/	2.2ug/L	ND	μg/L
*邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006	/	2ug/L	ND	μg/L
*2,4,6-三氯酚	HJ 676-2013	/	1.2ug/L	ND	μg/L
*五氯酚	HJ 676-2013	/	1.1ug/L	ND	μg/L
*六六六(总量)	GB/T 7492-1987	/	0.004ug/L	ND	μg/L
*γ-六六六(林丹)	GB/T 7492-1987	/	0.004ug/L	ND	μg/L

巨野县检验检测中心 检测报告

*滴滴涕（总量）	GB/T 7492-1987	/	0.2ug/L	ND	μg/L
*六氯苯	HJ 621-2011	/	0.003ug/L	ND	μg/L
*七氯	GB/T 5750.9-2006	/	0.2ug/L	ND	μg/L
*2,4-滴	GB/T 5750.9-2006	/	0.05ug/L	ND	μg/L
*克百威	HJ 827-2017	/	0.004ug/L	ND	μg/L
*涕灭威	HJ 827-2017	/	0.004ug/L	ND	μg/L
*敌敌畏	GB/T 13192-1991	/	0.2ug/L	ND	μg/L
*甲基对硫磷	GB/T 13192-1991	/	0.003ug/L	ND	μg/L
*马拉硫磷	GB/T 13192-1991	/	0.2ug/L	ND	μg/L
*乐果	GB/T 13192-1991	/	0.05ug/L	ND	μg/L
*毒死蜱	GB/T 5750.9-2006	/	2ug/L	ND	μg/L
*百菌清	GB/T 5750.9-2006	/	0.07ug/L	ND	μg/L
*莠去津	HJ 587-2010	/	0.08ug/L	ND	μg/L
*草甘膦	HJ1071-2019	/	2ug/L	ND	μg/L
备注	1. ND表示未检出 2. 带*分包方为山东天衡检测有限公司，资质证书编号2015150640Q.				

本页以下空白

巨野县检验检测中心 检测报告



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：221520340909

名称：巨野县检验检测中心

地址：山东省巨野县大元商贸城(274900)

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



221520340909

发证日期：2022年03月17日

有效期至：2028年03月16日

发证机关：山东省市场监督管理局

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。

巨野县检验检测中心
检测报告

说 明

- 1.其检验检测数据结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
- 2.由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 3.报告无本单位检验检测专用章、CMA章及骑缝章无效。
- 4.复制的检测报告未重新加盖检验检测专用章、CMA章无效。
- 5.报告有涂改、增删、未加盖检验检测专用章无效。
- 6.客户对本检测报告有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 7.本检测报告仅对当时被检测的设备状态及环境状态负责，对检测后改变设备使用状态或者环境状态发生变化时本报告无效。
- 8.未经本单位书面批准，检测报告及我单位名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 9.本报告正本交委托单位，副本、存根连同原始记录一并存档。

☆☆☆☆ 报告结束 ☆☆☆☆