

建设项目环境影响评价 委托书

渭南华山环保科技发展有限责任公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等建设项目环境保护管理的相关规定，现委托贵单位承担我公司临渭区交斜镇再生资源回收利用项目环境影响评价工作，具体事宜另行商定。

委托单位：渭南聚力泰再生资源回收有限公司

年 月 日

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：临渭区交斜镇再生资源回收利用项目

项目代码：2103-610502-04-05-989015

项目单位：渭南聚力泰再生资源回收有限公司

建设地点：陕西省渭南市临渭区交斜镇光一村渭官路东2000米海天利老厂

单位性质：私营企业

建设性质：新建

计划开工时间：2021年03月

总投资：1500万元

建设规模及内容：项目占地约5.7亩，租赁厂房等建筑设施约900平方米。一期生产线设备2条，有粉碎机、立式洗脱机、高速脱水机、摩擦机、上料机、橡胶分离机、风机及水泵等，配备相应的环保消防设施。生产和加工未被污染的一次性玻璃瓶、塑料输液瓶、输液袋等。

二期生产线设备2条，有粉碎机、立式洗脱机、高速脱水机、上料机、风机及水泵等，配备相应的环保消防设施。生产和加工废旧塑胶物料。

项目单位承诺：项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过

备案机关：渭南市临渭区发展和改革局

2021年03月16日

收购范围承诺说明书

根据《关于明确医疗废物分类有关问题的通知》（卫办医发）[2005]292号可知，使用后的各种玻璃（一次性塑料）输液瓶（袋），未被病人血液、体液、排泄物污染的，不属于医疗废物，不必按照医疗废物进行管理，但这类废物回收利用时不能用于原用途，用于其他用途时应符合不危害人体健康的原则。

本项目收购渭南周边医疗机构使用后未被污染的一次性输液瓶（袋），不包括去除后的输液管、针头及在传染病区使用后的输液瓶（袋），输液涉及使用毒性细胞药物（如肿瘤化疗药物等）的输液瓶（袋），输液涉及使用麻醉类药品、精神类药品、易制毒药品及放射性药品的输液瓶（袋）等。

本公司与医院采用联单式转运处理，明确回收塑料来源并贴标签注明，进厂经破碎、清洗后外售给陕西洁兆再生资源利用有限公司，该公司位于渭南市富平县美原镇鸿雁村原秦王水泥二厂院内，主要产品为防水材料。符合《医疗机构废弃物综合治理工作方案》中回收利用的输液瓶（袋）不得用于原用途，不得用于制造餐饮容器以及玩具等儿童用品，不得危害人体健康的要求。

渭南聚力泰再生资源回收有限公司

2021年5月8日

陕西省人民政府

审批土地件

陕政土批〔2013〕63号

老厂资料(要信)

关于渭南市临渭区 2013 年度 第一批次统一征收集体建设用地的批复

渭南市国土资源局：

你局报来的《关于临渭区 2013 年度第一批次征收集体建设用地的请示》（渭国土字〔2013〕33 号）已经省人民政府 2013 年 7 月 5 日研究同意。根据《陕西省人民政府办公厅关于 2013 年度第三批报省政府审批建设用地的复函》（陕政办函〔2013〕123 号），现批复如下：

一、同意将渭南市临渭区乡级土地利用总体规划确定的建设用地规模范围内故市镇北焦村、板西村，孝义镇吝家村，交斜镇光一村，向阳街道办事处张岭村、孟家村等有关村组 19.2789 公顷集体建设用地依法征收为国有。

三、同意将上述征收为国有的 19.2789 公顷土地用于城镇建

设。由渭南市人民政府按照国家法律、法规的规定及城市、村镇规划确定的土地用途和要求依法批准供地，并将供地情况报省国土资源厅备案。涉及经营性用地和工业用地必须通过招标、拍卖、挂牌方式供地。

四、有关征收土地公告及其他未尽事宜，按你局上报方案及有关法律、法规规定办理，用地范围和面积以测量成果图、表为准。

五、当地人民政府要及时足额兑现征地补偿费用，落实安置措施，切实安排好被征地单位群众的生产和生活。对征收土地方案的实施情况进行跟踪检查，督促有关部门、单位做好相关工作。用地批后实施情况，按照反馈制度的要求及时上报省国土资源厅。



抄送：国家土地督察西安局

宗 地 图

图幅号 3841.60-37383.25

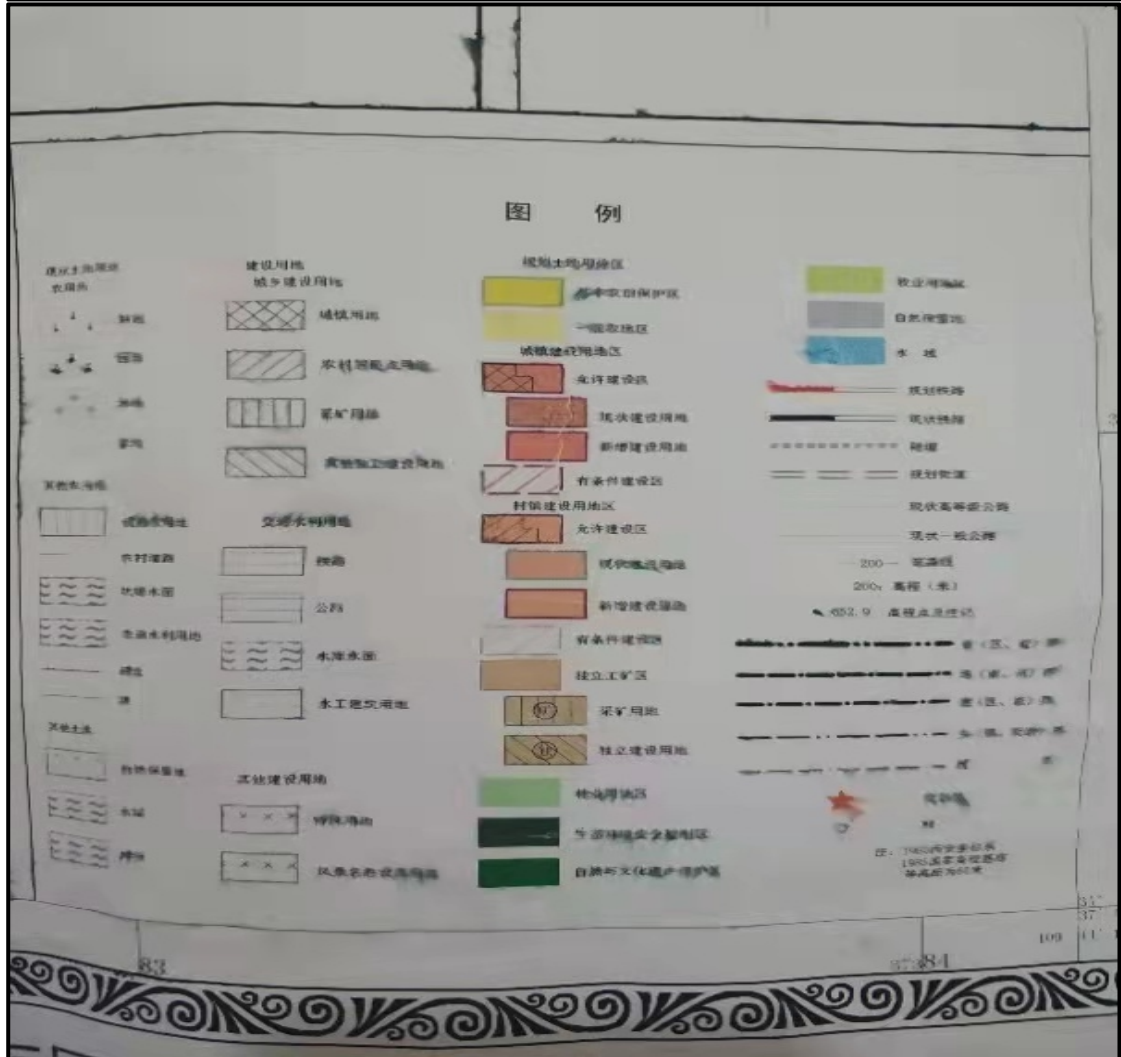
比例尺

街坊号

宗地预编号		单位或个人名称	渭南市海天利食品有限责任公司
宗地编号		宗地座落	交斜镇光一村

2013年第一批
地块二
0.3791公顷

宗地面积	m ²	建筑占地面积	m ²
	亩		亩



统一社会信用代码

91610502MA6YB55984

营业执照

(副本)(1-1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 渭南聚力泰再生资源回收有限公司

注册资本 壹佰万元人民币

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2020年11月02日

法定代表人 丁随龙

营业期限 2020年11月02日至2050年10月22日

经营范围

一般项目：再生资源加工；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源销售；医疗机构使用后未被污染的各种玻璃、一次性塑料瓶（袋）的收集、存储、处置；（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
许可项目：道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。

住所 陕西省渭南市临渭区交斜镇光一村渭官路东2000米海天利老厂

登记机关



2021年03月12日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>



正本

监测报告

HJJC (监) 202103-Z0030

项目名称: 渭南聚力泰再生资源回收有限公司再生资源回收
利用项目环境现状监测

委托单位: 渭南聚力泰再生资源回收有限公司

被测单位: 渭南聚力泰再生资源回收有限公司

报告日期: 二零二一年三月三十日

陕西华境检测技术服务有限公司



监测报告

HJJC (监) 202103-Z0030

第 1 页 共 3 页

一、监测信息

项目名称	渭南聚力泰再生资源回收有限公司再生资源回收利用项目环境现状监测
项目地址	陕西省渭南市临渭区交斜镇光一村渭官路东 2000 米海天利老厂
监测性质	委托性监测
监测项目	环境空气：总悬浮颗粒物 噪声：厂界环境噪声（等效连续 A 声级）
监测日期	2021 年 03 月 23 日-2021 年 03 月 25 日
分析日期	2021 年 03 月 23 日-2021 年 03 月 27 日
监测 点位/频次	环境空气 点位：项目厂区内，布设 1 个监测点位 频次：日均值，监测 3 天 噪声 点位：厂界四周（1#、2#、3#、4#）及敏感点光一村（5#），共布设 5 个监测点位 频次：昼、夜各监测 1 次，监测 1 天
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）及生态环境部公告 2018 年第 31 号 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008） 《声环境质量标准》（GB 3096-2008）
监测仪器 型号/编号 /有效期	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器（双路恒温）SHXHJ-CY-021（有效期：2021/9/1） AWA5688 多功能声级计 SHXHJ-CY-055（有效期：2021/9/9） AWA6022A 声校准器 SHXHJ-CY-060（有效期：2021/5/12）

二、环境空气监测

监测方法

分析项目	监测方法/依据	检出限	分析仪器型号/编号/有效期
总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量 法及修改单 GB/T 15432-1995 及生态环 保部公告 2018 年第 31 号	0.001 mg/m ³	CP214 万分之一电子天平 /SHXHJ-FX-007 (有效期：2021/7/28)

监 测 报 告

HJJC (监) 202103-Z0030

第 2 页 共 3 页

监测结果							单位: ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
日期	点位	总悬浮颗粒物	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	
2021.03.23	项目厂区内	281	12.5	98.6	1.1	东	
2021.03.24		293	14.2	98.5	1.3	东北	
2021.03.25		285	14.4	98.5	1.4	东南	

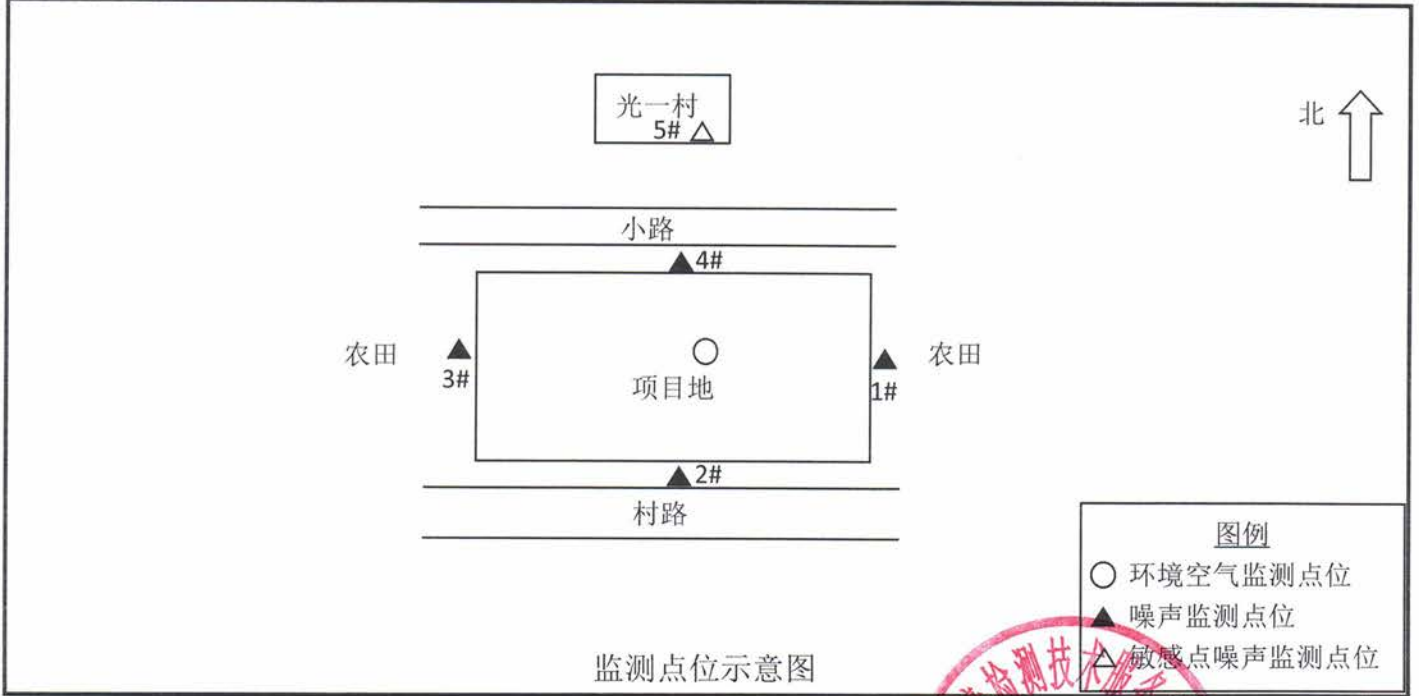
三、噪声监测

监测方法				
项目	监测方法/依据			
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 《声环境质量标准》 (GB 3096-2008)			
仪器校准值	声级校准器	2021 年	测量前	93.8 dB
	声压级 94.0dB	03 月 23 日	测量后	93.9 dB
监测结果				
单位: dB (A)				
监测日期	2021 年 03 月 23 日			
监测点位	昼间 (L_{eq})	夜间 (L_{eq})		
厂界东 (1#)	49	43		
厂界南 (2#)	53	44		
厂界西 (3#)	50	43		
厂界北 (4#)	51	45		
光一村 (5#)	52	46		
气象条件	晴 风速: 1.0 m/s	晴 风速: 1.1 m/s		
备注	1、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行; 2、本次监测结果仅对本次所采集样品有效。			

监测报告

HJC (监) 202103-Z0030

第 3 页 共 3 页



编制人: 文业 复核人: 高丹丹 审核人: 陈伟 签发人: 陈伟

2021 年 3 月 30 日 2021 年 3 月 30 日 2021 年 3 月 30 日 检验检测专用章 2021 年 3 月 30 日

华境检测技术有限公司

营业执照

统一社会信用代码

91610528MA6Y99459G

名称 陕西沱沱再生资源利用有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 陈兆鼎

经营范围 废旧塑料回收及利用，塑料制品制造及销售，塑料颗粒生产及销售。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 壹仟万元人民币

成立日期 2019年07月30日

营业期限 长期

住所 陕西省渭南市富平县美原镇鸿雁村原秦王水泥二厂院内

登记机关

2019年07月30日



扫描二维码
国家企业信用信息公示系统
公众查询、年报、纳税、行政许可

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局

委托收购和预处理合同

甲方：陕西洁兆再生资源利用有限公司

乙方：渭南聚力泰再生资源回收有限公司

甲乙双方本着诚实信用的原则，平等互利，经公平协商签订如下意向，以兹遵守。

一、标的物：乙方清洗破碎后无污染的输液瓶（袋），规格：破碎后的颗粒不能大于三厘米。

二、乙方确保具有收购、加工输液瓶（袋）的相关资质，具有环保部门的验收合格报告，并且能做到按照相关要求对回收的输液瓶（袋）在回收、加工环节进行规范管理。

三、甲方确保将所收购的乙方产品用于防水卷材的生产，不能用于原用途，不得用于制造餐饮容器以及玩具等儿童用品，不得危害人体健康。

四、甲乙双方在收购环节做好登记管理，确保产品“闭环管理、定点定向、全程追溯”。

五、甲方可以派人了解乙方的收购和生产环节，如果不符合相关规定，可以拒绝收购。乙方也可以派人了解甲方的生产和销售，如果不符合相关规定，乙方有权拒绝销售给甲方产品。

六、产品收购价格随行就市，待甲方确认乙方产品没有问题后，双方再签订正式的合同，再约定收购价格、运输方式、交货方式、产品包装等。

七、本意向期内如遇到不可抗力以致协议不能履行时，甲乙双方互不承担任何责任。

八、本意向书一式二份，甲乙双方各一份。

九、本意向书自双方签订日生效。



委托人: 陈兆磊



委托人: 吴永平

时间: 2021.4.20



182712055040

有效期至2024年05月23日

副本

监测报告

PHJC-202104-ZH19

项目名称: 渭南聚力泰再生资源回收有限公司再生资源

回收利用项目环境质量现状监测

委托单位: 渭南聚力泰再生资源回收有限公司

报告日期: 二〇二一年四月十七日

西安普惠环境检测技术有限公司



监测报告

PHJC-202104-ZH19

第 1 页 共 6 页

一、监测信息

项目名称	渭南聚力泰再生资源回收有限公司再生资源回收利用项目环境质量现状监测	项目编号	00450
项目地址	陕西省渭南市临渭区交斜镇光一村渭官路东 2000 米海天利老厂		
监测性质	委托性监测		
监测项目	环境空气：硫化氢、氨、臭气浓度 地下水：钾、钠、钙、镁、碳酸根、碳酸氢根、硫酸根、氯离子、pH 值、氨氮、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、总大肠菌群、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发酚、氰化物、硫酸盐、细菌总数、氯化物、六价铬、氟化物、砷、汞、铅、镉、铁、锰、水温		
监测时间	2021 年 04 月 13 日至 2021 年 04 月 15 日		
分析时间	2021 年 04 月 13 日至 2021 年 04 月 16 日		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017） 《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）		
监测点位/频次	环境空气 点位：项目厂区布设 1 个监测点位 频次：4 次/天，监测 3 天 地下水 点位：1#东堡村布设 1 个水位监测点 频次：1 次/天，监测 1 天		
监测仪器型号/编号/检定（校准）有效期	ZR-3500 型大气采样器/PH-165/2021.11.25 真空瓶/PH-194/PH-195/PH-196/PH-197/PH-198/PH-199/PH-200/PH-201 无需校准 崂应 7040 型便携式气体、粉尘、烟尘采样仪综合校准装置/FPH-074/2021.12.01		

二、环境空气

环境空气监测分析及来源			
分析项目	监测方法/依据	检出 (mg/m ³)	监测仪器型号/编号/检定（校准）有效期
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)	0.001	V1800 型可见分光光度计 /PH-071/2021.12.14
氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	V1800 型可见分光光度计 /PH-071/2021.12.14
臭气浓度 (无量纲)	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/

监测报告

PHJC-202104-ZH19

第 2 页 共 6 页

		监测结果				单位: mg/m ³
日期	点位	时间	硫化氢	氨	臭气浓度 (无量纲)	
2021 年 04 月 13 日	项目厂区	02:00	0.004	0.09	<10	
		08:00	0.006	0.10	<10	
		14:00	0.005	0.08	<10	
		20:00	0.007	0.11	<10	
2021 年 04 月 14 日	项目厂区	02:00	0.005	0.09	<10	
		08:00	0.005	0.10	<10	
		14:00	0.006	0.12	<10	
		20:00	0.007	0.09	<10	
2021 年 04 月 15 日	项目厂区	02:00	0.005	0.09	<10	
		08:00	0.006	0.10	<10	
		14:00	0.004	0.11	<10	
		20:00	0.006	0.10	<10	
		监测结果				单位: mg/m ³
日期	点位	时间	气温(℃)	气压(kPa)	风速 (m/s)	风向
2021 年 04 月 13 日	项目厂区	02:00	8.6	98.9	1.9	东北
		08:00	12.1	98.6	1.7	东北
		14:00	19.3	98.4	1.4	东北
		20:00	13.8	98.7	1.6	东北
2021 年 04 月 14 日	项目厂区	02:00	9.2	99.0	1.6	北
		08:00	12.9	98.5	1.4	北
		14:00	19.3	98.3	1.0	东北
		20:00	13.7	98.8	1.4	北
2021 年 04 月 15 日	项目厂区	02:00	9.8	98.9	1.7	西
		08:00	12.4	98.5	1.5	西
		14:00	19.2	98.4	1.2	西
		20:00	13.6	98.7	1.4	西

监测报告

PHJC-202104-ZH19

第 3 页 共 6 页

三、地下水

分析方法及来源			
分析项目	分析方法	检出限 (mg/L)	分析仪器型号/编号/ 检定(校准)有效期
钾	火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	0.05	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
钠	火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	0.01	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
钙	火焰原子吸收分光光度法 GB 11905-1989	0.02	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
镁	火焰原子吸收分光光度法 GB 11905-1989	0.002	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
碳酸根	滴定法 DZ/T 0064.49-1993	5	25mL 酸式滴定管(棕色) /PH-366/2022.12.02
碳酸氢根	滴定法 DZ/T 0064.49-1993	5	25mL 酸式滴定管(棕色) /PH-366/2022.12.02
氯离子	离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	PIC-10A 离子色谱仪 /PH-003/2021.12.19
硫酸根	离子色谱法 HJ 84-2016	0.018	PIC-10A 离子色谱仪 /PH-003/2021.12.19
pH 值(无量纲)	玻璃电极法 GB 6920-1986	0.1	PHSJ-3F 实验室 pH 计 /PH-066/2021.12.14
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	V1800 型可见分光光度计 /PH-071/2021.12.14
总硬度	EDTA 滴定法 GB 7477-1987	5	50mL 酸式滴定管 /PH-365/2022.12.02
溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	/	ESJ210-4B 电子天平 /PH-008/2021.12.14
耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	0.05	25mL 酸式滴定管(棕色) /PH-366/2022.12.02
总大肠菌群 (MPN/100mL)	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	/	SPX-150BIII 生化培养箱 /PH-027/2021.12.14
硝酸盐	紫外分光光度法 HJ/T 346-2007	0.08	P2 型紫外可见分光光度计 /PH-211/2021.12.14
亚硝酸盐	分光光度法 GB 7493-1987	0.003	P2 型紫外可见分光光度计 /PH-211/2021.12.14
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	V1800 型可见分光光度计 /PH-071/2021.12.14
氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006	0.002	V1800 型可见分光光度计 /PH-071/2021.12.14
硫酸盐	铬酸钡分光光度法 HJ/T 342-2007	1	P2 型紫外可见分光光度计 /PH-211/2021.12.14

监测报告

PHJC-202104-ZH19

第 4 页 共 6 页

分析方法及来源			
分析项目	分析方法	检出限 (mg/L)	分析仪器型号/编号/ 检定 (校准) 有效期
细菌总数 (CFU/mL)	平皿计数法 HJ 1000-2018	/	SPX-150B 生化培养箱 /PH-130/2022.03.22
氯化物	硝酸银滴定法 GB 11896-1989	2	25mL 酸式滴定管 (棕色) /PH-366/2022.12.02
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.004	V1800 型可见分光光度计 /PH-071/2021.12.14
氟化物	离子选择电极法 GB 7484-1987	0.05	MP519 型氟离子浓度计 /PH-189/2021.11.30
汞 (μg/L)	原子荧光法 HJ 694-2014	0.04	AFS-9700 双道原子荧光光度计/PH-002/2021.11.03
砷 (μg/L)	原子荧光法 HJ 694-2014	0.3	AFS-9700 双道原子荧光光度计/PH-002/2021.11.03
铅 (μg/L)	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	2.5	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
镉 (μg/L)	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.5	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
铁	火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.03	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
锰	火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.01	AA-7003 原子吸收分光光度计/PH-001/2021.12.19
水温 (°C)	温度计法 GB 13195-1991	0.2	水温表/FPH-234/2021.11.16
监测结果			单位: mg/L
监测日期	监测项目	1#东堡村	
2021 年 04 月 13 日	钾	1.12	
	钠	133	
	钙	60.6	
	镁	58.7	
	碳酸根	ND (5)	
	碳酸氢根	345	
	氯离子	149	
	硫酸根	224	

监测报告

PHJC-202104-ZH19

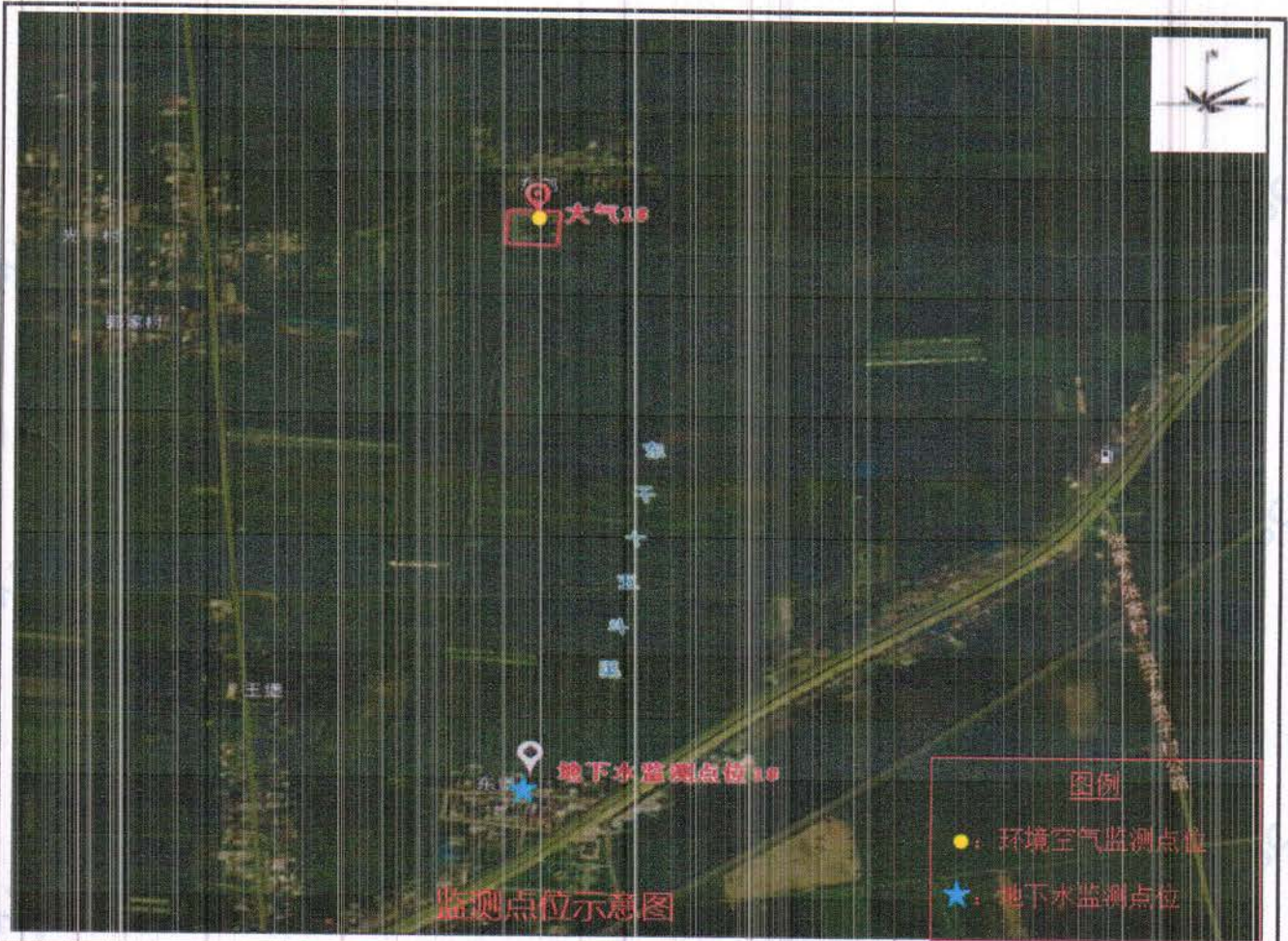
第 5 页 共 6 页

监测结果		单位: mg/L		
监测日期	监测项目	1#东堡村		
2021年04月13日	pH 值(无量纲)	6.97		
	氨氮	0.086		
	总硬度	394		
	溶解性总固体	804		
	耗氧量	0.78		
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出		
	硝酸盐	4.50		
	亚硝酸盐	ND (0.003)		
	挥发酚	ND (0.0003)		
	氰化物	ND (0.002)		
	硫酸盐	228		
	细菌总数 (CFU/mL)	51		
	氯化物	149		
	六价铬	ND (0.004)		
	氟化物	0.79		
	汞 (μg/L)	ND (0.04)		
	砷 (μg/L)	1.5		
	铅 (μg/L)	ND (2.5)		
	镉 (μg/L)	ND (0.5)		
	铁	0.09		
锰	0.01			
水温 (°C)	12.3			
水位信息				
名称	经纬度	井深/m	埋深/m	用途
1#东堡村	E 109°43'59.00",N34°41'14.86"	30	15	灌溉

监测报告

PHJC-202104-ZH19

第 6 页 共 6 页



备注

- 1、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行；
- 2、本次监测结果仅对本次监测点位所采集的样品有效；
- 3、“ND (X)”中 ND 表示未检出，括号里面的 X 为检出限。

编制人: 朱子宁 部门主任: 刘子 审核人: 刘子 签发人: 朱子宁
2021年04月17日 2021年4月17日 2021年4月17日 2021年4月17日

