

说 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司查询。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，复印无效。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、本报告无单位检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 6、本报告无报告编制人、审核人、批准人三方签字无效。

公司名称：河北百润环境检测技术有限公司

公司电话：0311-66105509

公司邮箱：hebeibairun123@163.com

公司邮编：050200

公司地址：河北省石家庄市鹿泉区铜冶镇永壁西街河北省（福建）中

小企业科技园 3 号厂房三层

一、概况

委托单位	保定伊能环保科技有限公司
项目名称	保定伊能环保科技有限公司医疗废物节能环保无害化智能处置项目
项目地址	保定徐水
现场检测时间	2020 年 03 月 26 日
分析测定时间	2020 年 03 月 26 日至 04 月 05 日

二、样品特征

检测类别	检测点位名称/标识		样品状态
地下水	广门营村东 (浅层)	H095DX-01-01	无色、无味、澄清
	文村(浅层)	H095DX-02-01	无色、无味、澄清
	屯庄村南(浅层)	H095DX-03-01	无色、无味、澄清
	项目区(浅层)	H095DX-04-01	无色、无味、澄清
	城北庄村(浅层)	H095DX-05-01	无色、无味、澄清
	城北村北(浅层)	H095DX-06-01	无色、无味、澄清
	石桥村北(浅层)	H095DX-07-01	无色、无味、澄清
	广门营村(深层)	H095DX-08-01	无色、无味、澄清
	城北庄村(深层)	H095DX-09-01	无色、无味、澄清

(续) 二、样品特征

检测类别	检测点位名称/标识		样品状态
土壤	高温蒸汽处理区 1# (E115°31'29.29" N39°4'38.20")	1-0.3	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
		1-1.3	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
		1-2.8	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
	危废间 2# (E115°31'30.76" N39°4'38.43")	2-0.3	杂填、杂色、团粒、潮、无根系、无石砾、含少量水泥块
		2-1.3	杂填、杂色、团粒、潮、无根系、无石砾、含少量水泥块
		2-2.8	杂填、杂色、团粒、潮、无根系、无石砾、含少量水泥块
	污水处理站 3# (E115°31'31.37" N39°4'37.14")	3-0.3	杂填、杂色、团粒、潮、无根系、无石砾、含少量水泥块
		3-1.3	杂填、杂色、团粒、潮、无根系、无石砾、含少量水泥块
		3-2.8	杂填、杂色、团粒、潮、无根系、无石砾、含少量水泥块
	清洗消毒车间 4# (E115°31'27.26" N39°4'38.42")	4-0.3	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
		4-1.3	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
		4-2.8	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
	冷库 5# (E115°31'28.78" N39°4'37.22")	5-0.3	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
		5-1.3	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
		5-2.8	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物

(续) (续) 二、样品特征

检测类别	检测点位名称/标识		样品状态
土壤	办公区 6# (E115°31'25.34" N39°4'38.07")	6-0.2	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
	厂界外 50m 内东北侧农田 7# (E115°31'32.67" N39°4'38.61")	7-0.2	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
	厂界外 50m 内西北侧农田 8# (E115°31'21.40" N39°4'41.06")	8-0.2	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物
	厂界外 50m 内东南侧农田 9# (E115°31'32.10" N39°4'36.45")	9-0.2	粉土、黄棕色、团粒、潮、无根系、无石砾、无其他异物

三、检测项目及检测方法

(一) 地下水检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
地下水	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法	—	5 度
	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	—	—
	浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (2.2) 目视比浊法-福尔马胂标准	—	1NTU
	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	—	—
	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法	PHS-3C 型 pH 计: BRA-019	—

(续) (一) 地下水检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
地下水	总硬度 (以 CaCO_3 计)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	1.0mg/L
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 (8.1) 称量法	FA2204B 电子天平: BRA-159	—
	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪: BRA-064	0.9 $\mu\text{g/L}$
	锰			0.06 $\mu\text{g/L}$
	铜			0.09 $\mu\text{g/L}$
	锌			0.8 $\mu\text{g/L}$
	铝			0.6 $\mu\text{g/L}$
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	722G 可见分光光度计: BRA-017	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006(10.1) 亚甲蓝分光光度法	722G 可见分光光度计: BRA-017	0.050mg/L
	耗氧量 (COD_{Mn} 法以 O_2 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006(1.2) 碱性高锰酸钾滴定法	滴定管	0.05mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (5.2) 紫外分光光度法	T6 新世纪紫外可见分光光度计: BRA-003	0.2mg/L

(续) (一) 地下水检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
地下水	亚硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (10.1) 重氮偶合分光光度法	722G 可见分光光度计: BRA-017	0.001mg/L
	氨氮	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	722G 可见分光光度计: BRA-017	0.02mg/L
	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (6.1) N, N-二乙基对苯二胺分光光度法	722G 可见分光光度计: BRA-017	0.02mg/L
	氟化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	ICS-600 离子色谱仪: BRA-063	0.006mg/L
	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度法	722G 可见分光光度计: BRA-017	0.002mg/L
	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 (11.2) 高浓度碘化物比色法	722G 可见分光光度计: BRA-136	0.05mg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	PF32 原子荧光光度计: BRA-002	0.04μg/L
	砷			0.3μg/L
	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪: BRA-064	0.09μg/L
	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪: BRA-064	0.06μg/L
	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	722G 可见分光光度计: BRA-017	0.004mg/L
	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪: BRA-064	0.07μg/L

(续) (一) 地下水检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
地下水	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (2.1) 多管发酵法	GH-400BC 隔水式培养箱: BRA-054	—
	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法	LY-B0.018 电加热压力蒸汽灭菌器: BRA-041 GH-400BC 隔水式培养箱: BRA-054	—
	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	TRACE1300 ISQ7000 气相质谱仪: BRA-119 ATOMX-XYZ: BRA-128	0.4μg/L
	四氯化碳			0.4μg/L
	苯			0.4μg/L
	甲苯			0.3μg/L
	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006	PAB-6000 低本底α/β测量仪: BRA-089 FA2204B 电子天平: BRA-159	1.6*10 ⁻² Bq/L
	总β放射性			2.8*10 ⁻² Bq/L
	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-126	0.05mg/L
	钠			0.01mg/L
	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-126	0.02mg/L
	镁			0.002mg/L

(续) (一) 地下水检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
地下水	CO ₃ ²⁻ (以 CaO 计)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.12.1 酸碱指示剂滴定法	滴定管	—
	HCO ₃ ⁻ (以 CaO 计)			—
	Cl ⁻	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	ICS-600 离子色谱仪: BRA-063	0.007mg/L
	SO ₄ ²⁻			0.018mg/L

(二) 土壤检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
土壤	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	PHS-3C 型 pH 计: BRA-019	—
	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017	T6 新世纪紫外可见分光光度计: BRA-003	0.8cmol ⁺ /kg
	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015	PHS-3C 型 pH 计: BRA-019	—
	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999 (3) 环刀法	环刀	—
	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999	JE-2002 电子天平: BRA-016 101-3A 电热鼓风干燥箱: BRA-115	—
	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006	JE-2002 电子天平: BRA-016 101-3A 电热鼓风干燥箱: BRA-115	—

(续) (二) 土壤检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
土壤	砷	《土壤和沉淀物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	PF32 原子荧光光度计: BRA-002	0.01mg/kg
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-001	0.01mg/kg
	六价铬	《六价铬的碱性消解法》 US EPA 3060A-1996 《比色法测定六价铬》 US EPA 7196A-1992	722G 可见分光光度计: BRA-136	0.16mg/kg
	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-126	1mg/kg
	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-001	0.1mg/kg
	汞	《土壤和沉淀物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	PF32 原子荧光光度计: BRA-002	0.002mg/kg
	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-126	3mg/kg
	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-126	1mg/kg
	总铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计: BRA-126	4mg/kg
	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	TRACE1300 ISQ QD 气相质谱仪: BRA-065 ATOMX-XYZ: BRA-097	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg

(续) (二) 土壤检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
土壤	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	TRACE1300 ISQ QD 气相质谱仪: BRA-065 ATOMX-XYZ: BRA-097	1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯			1.4μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
	1,2-二氯苯			1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg

(续) (二) 土壤检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
土壤	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	TRACE1300 ISQ QD 气相质谱仪: BRA-065 ATOMX-XYZ: BRA-097	1.1 μ g/kg
	甲苯			1.3 μ g/kg
	间,对-二甲苯			1.2 μ g/kg
	邻-二甲苯			1.2 μ g/kg
	苯胺	《气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物》US EPA 8270E 《加压流体萃取(PFE)》 US EPA 3545A-2007	ASE350 加速溶剂萃取仪: BRA-117 TRACE1300 ISQ7000 气相质谱仪: BRA-127	0.3mg/kg
	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017	ASE350 加速溶剂萃取仪: BRA-117 TRACE1300 ISQ7000 气相质谱仪: BRA-127	0.09mg/kg
	2-氯酚			0.06mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	茶			0.09mg/kg

五、检测结果

(一) 地下水检测结果

检测时间	检测项目	单位	广门营村东 (浅层)	文村 (浅层)	屯庄村南 (浅层)	项目区 (浅层)	
			H095DX -01-01	H095DX -02-01	H095DX -03-01	H095DX -04-01	H095DX -04-01'
2020.03.26	色度	度	<5	<5	<5	<5	<5
	臭和味	无量纲	无	无	无	无	无
	浊度	NTU	<1	<1	<1	<1	<1
	肉眼可见物	无量纲	无	无	无	无	无
	pH	无量纲	7.84	7.72	7.75	7.72	7.69
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	130	120	161	121	121
	溶解性 总固体	mg/L	166	150	220	156	158
	铁	μg/L	1.1	ND	ND	ND	ND
	锰	μg/L	1.12	0.12	0.11	0.51	0.45
	铜	μg/L	0.71	0.54	ND	0.37	0.39
	锌	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	铝	μg/L	2.8	ND	ND	ND	ND
	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	耗氧量 (COD _{Mn} 法以 O ₂ 计)	mg/L	0.60	0.60	0.70	0.78	0.86

(续) (一) 地下水检测结果

检测时间	检测项目	单位	广门营村东 (浅层)	文村 (浅层)	屯庄村南 (浅层)	项目区 (浅层)	
			H095DX -01-01	H095DX -02-01	H095DX -03-01	H095DX -04-01	H095DX -04-01'
2020.03.26	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	5.6	5.5	8.3	5.9	5.9
	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	氨氮	mg/L	0.06	0.09	0.12	0.05	0.05
	硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	氟化物	mg/L	0.252	0.227	0.240	0.222	0.230
	氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	汞	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	砷	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	硒	μg/L	0.49	0.26	2.79	0.31	0.31
	镉	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	铅	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	总大肠菌群	MPN/ 100mL	ND	ND	ND	ND	—

(续) (一) 地下水检测结果

检测时间	检测项目	单位	广门营村东 (浅层)	文村 (浅层)	屯庄村南 (浅层)	项目区 (浅层)	
			H095DX -01-01	H095DX -02-01	H095DX -03-01	H095DX -04-01	H095DX -04-01'
2020.03.26	细菌总数	CFU/mL	46	52	54	62	—
	三氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	四氯化碳	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	总α放射性	Bq/L	0.098	0.123	0.082	0.068	0.068
	总β放射性	Bq/L	0.111	0.126	0.179	0.087	0.055
	钾	mg/L	0.78	0.90	1.07	0.93	0.99
	钠	mg/L	12.2	9.70	10.2	8.85	8.45
	钙	mg/L	39.0	31.4	42.9	31.7	32.2
	镁	mg/L	9.36	9.68	11.9	10.2	10.4
	CO ₃ ²⁻ (以 CaO 计)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	HCO ₃ ⁻ (以 CaO 计)	mg/L	144	141	110	140	141
备注	Cl ⁻	mg/L	14.8	13.8	20.0	13.9	13.9
	SO ₄ ²⁻	mg/L	13.1	15.1	81.9	15.9	15.9
备注			ND 表示未检出；总大肠菌群 ND 表示所有乳糖发酵管均阴性；—表示该点位此因子未进行检测				

(续) (一) 地下水检测结果

检测时间	检测项目	单位	城北庄村 (浅层)	城北村北 (浅层)	石桥村北 (浅层)	广门营村 (深层)	城北庄村 (深层)
			H095DX -05-01	H095DX -06-01	H095DX -07-01	H095DX -08-01	H095DX -09-01
2020.03.26	色度	度	<5	<5	<5	<5	<5
	臭和味	无量纲	无	无	无	无	无
	浊度	NTU	<1	<1	<1	<1	<1
	肉眼可见物	无量纲	无	无	无	无	无
	pH	无量纲	7.55	7.54	7.90	7.74	7.81
	总硬度 (以 CaCO_3 计)	mg/L	160	180	141	120	127
	溶解性 总固体	mg/L	206	210	165	173	156
	铁	$\mu\text{g/L}$	ND	ND	ND	ND	ND
	锰	$\mu\text{g/L}$	0.11	0.21	0.17	0.08	3.81
	铜	$\mu\text{g/L}$	ND	0.56	ND	ND	ND
	锌	$\mu\text{g/L}$	ND	ND	ND	ND	ND
	铝	$\mu\text{g/L}$	1.3	4.4	4.6	ND	ND
	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	耗氧量 (COD_{Mn} 法以 O_2 计)	mg/L	0.56	0.71	1.03	0.64	0.75

(续) (一) 地下水检测结果

检测时间	检测项目	单位	城北庄村 (浅层)	城北村北 (浅层)	石桥村北 (浅层)	广门营村 (深层)	城北庄村 (深层)
			H095DX -05-01	H095DX -06-01	H095DX -07-01	H095DX -08-01	H095DX -09-01
2020.03.26	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	6.4	1.9	6.6	1.4	0.5
	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	氨氮	mg/L	0.13	0.04	0.06	0.08	0.08
	硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	氟化物	mg/L	0.230	0.235	0.205	0.199	0.187
	氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	汞	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	砷	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	硒	μg/L	0.94	0.10	0.58	0.24	0.35
	镉	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	铅	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	总大肠菌群	MPN/ 100mL	ND	ND	ND	ND	ND

(续) (一) 地下水检测结果

[illegible]

(二) 土壤检测结果

检测时间	检测项目	单位	高温蒸汽处理区 1#			
			1-0.3	1-0.3P	1-1.3	1-2.8
			H095TR-001	H095TR-002	H095TR-003	H095TR-004
2020.03.26	pH	无量纲	8.39	8.23	8.50	8.35
	砷	mg/kg	11.2	11.0	9.92	9.44
	镉	mg/kg	0.19	0.21	0.11	0.17
	六价铬	mg/kg	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
	铜	mg/kg	22	25	22	24
	铅	mg/kg	23.1	19.9	13.4	17.9
	汞	mg/kg	0.054	0.053	0.040	0.078
	镍	mg/kg	22	23	21	25
	四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1