

平凉市崆峒区发展和改革局文件

崆发改〔2020〕107号

平凉市崆峒区发展和改革局 关于平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程 可行性研究报告的批复

区执法局：

你单位《平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程可行性研究报告》（区执发〔2020〕57号）收悉。平凉市国家投资项目评审中心对西安亚东建筑工程咨询有限公司编制的《平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程可行性研究报告》进行了审查，根据专家组的审查意见，设计单位对可研报告进行了修改，修改后的可研报告基本符合国家标准的规范及有关规定要求。经研究，原则同意项目可研报告。现将有关事项批复如下：

一、项目名称及项目法人

项目名称：平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程

项目法人：平凉市崆峒区城市管理综合执法局

二、建设规模及内容

工程建设场地位于平凉市崆峒区崆峒镇甘沟村上下李社雪沟，总占地面积 193342 平方米，设计平均日处理建筑垃圾 1200 立方米，设计使用年限 14.5 年。主要建设内容为：新建拦渣坝 7 道，排洪渠 2600 米；新建可移动轻钢结构看管用房 60 平方米；维修原有道路 3000 米；架设供电线路 1500 米；终场植被恢复覆土面积 20 万平方米，栽植绿化苗木 10 万株；购置装载机 1 台，挖掘机 1 台。

三、建设期限

2020—2021 年

四、概算总投资及资金来源

工程概算总投资 1477.38 万元。其中工程费用 1234.3 万元(含设备购置费 215.5 万元)，工程建设其它费用 121.38 万元(含土地租赁费 64 万元)，预备费 108.45 万元，铺底流动资金 13.25 万元。资金来源为地方自筹及其他。

五、效益评价

项目建成后，有利于完善崆峒区城区生活基础设施建设，对提升城区形象、改善生态环境、减少疾病传播及促进地区经济社会发展具有积极作用，能够促进经济繁荣和空间发展。

接文后，请据此开展工程初步设计工作，在初步设计阶段，要在补充完善相关资料的基础上，进一步优化工程总体方案，积极筹措建设资金，争取早日开工建设，确保项目按期建成发挥效益。

附件：平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程招标事项核准
意见表

平凉市崆峒区发展和改革局

2020年8月28日

附件：

平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程招标 事项核准意见表

建设项目名称：平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招 标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							√
设计	√		√			√	
建筑工程	√			√	√		
安装工程							
监理	√			√	√		
主要设备	√			√	√		
重要材料							
其它							

审批部门核准意见说明：

根据《甘肃省招标投标条例》规定，本项目建筑、安装等单位的选择和主要设备及重要材料采购，必须委托具有相应资质的招标代理机构进行公开招标。

二〇二〇年八月二十八日

抄送：区执法局、区住建局、区自然资源分局、区生态环境分局、区财政局
区审计局、区统计局。

平凉市崆峒区发展和改革局

2020年8月28日印

平凉市自然资源局崆峒分局

平自然资崆函〔2020〕129号

关于平凉市中心城区建筑垃圾处理扩建 工程用地情况的说明

区执法局：

你局《关于申请审查平凉市中心城区建筑垃圾处理扩建工程用地情况的报告》收悉，项目拟选址位于崆峒镇甘沟村上下李社雪沟，沟道总长 1400 米，计划利用沟道进行建筑垃圾填埋，并通过工程措施对沟道进行生态恢复治理，对现状村道进行改造。经我局初步审查，拟选位置在崆峒区土地利用总体规划中属有条件建设区，现状地类为林地，需要办理林地有关审批手续，根据项目建设内容，暂不涉及新增建设用地，不得占永久基本农田建设。

本情况说明不作为土地、规划批准文件。



平凉市自然资源局崆峒分局

2020年9月11日



182812050884

检测报告

TESTREPORT

泾瑞环监第 JRJC2020080 号

委托单位: 平凉泾瑞环保科技有限公司

项目名称: 平凉城区建筑垃圾处理扩建工程环境质量现状检测

检测机构: 甘肃泾瑞环境监测有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020 年 06 月 10 日

甘肃泾瑞环境监测有限公司
GansuJingruiEnvironmentalMonitoringCo.Ltd





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 182812050884

名称: 甘肃泾瑞环境监测有限公司

地址: 平凉市崆峒区玄鹤路东侧金江名都商贸楼三层

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。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



182812050884

发证日期: 2018年11月20日

有效期至: 2024年11月19日

发证机关:



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

检测报告声明

- 1、本报告无本监测公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 认证章无效。
- 2、对于委托者自带样品送检，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况。
- 3、委托检测，系按委托单位（或个人）自行确定目的的检测，本监测公司仅对检测结果负责，不对其检测性质、工艺（或产品）性能等负责。
- 4、本报告检测数据仅对该检测时段负责。
- 5、微生物检测项目不复检。
- 6、本报告无三级审核、签发者签字无效。
- 7、本报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效。
- 8、本报告自批准之日起生效。
- 9、本报告不得部分复制、摘用或篡改，复印件未加盖本单位检验检测专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
- 10、本报告不得用于商品广告，违者必究。
- 11、如对本报告有疑问，对检测结果有异议者，应于收到报告之日起十五日内与本监测公司联系，逾期不再受理。
- 12、带“*”检测项目为分包项目。

本机构通信资料：

单位名称：甘肃泾瑞环境监测有限公司

地 址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤路东侧金江名都商贸楼三层

邮政编码：744000

电 话：0933-8693665

平凉城区建筑垃圾处理扩建工程环境质量现状检测报告

一、基本信息

检测类型: 委托检测

委托单位: 平凉泾瑞环保科技有限公司

检测点位及项目: 详细信息见表 1 及图 1。

检测形式: 环境空气: TSP 采集有效样品后送实验室分析; 地下水: 采集有效样品后送实验室分析; 噪声: 现场检测。

样品形式及数量: TSP 为滤膜, 共采集 9 张滤膜; 水样共采集 36 个采样瓶和 3 个采样袋, 噪声为现场检测。

收样日期: TSP 为 2020 年 06 月 08 日, 地下水为 2020 年 06 月 02 日。

采样人员: 李永刚、韩伟 收样人员: 姜丽

分析时间: 环境空气样品 2020 年称量时间为 6 月 8 日~9 日, 地下水样品分析时间为 6 月 2 日~8 日。

表1

检测基本信息一览表

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次及要求	采样时间
环境空气	Q1: N 35°30'30.39" E106°37'53.81"	TSP (24小时平均值)	连续检测7天	2020 年 5月31日~6月3日, 6月5日~6月7日
地下水	1#: N 35°30'30.39" E106°37'44.38"	pH、Na ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、碳酸盐、碳酸氢盐、硫酸盐、氯化物、氨氮(以 N 计)、硝酸盐(以 N 计)、亚硝酸盐(以 N 计)、挥发性酚类(以苯酚计)、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度(以 CaCO ₃ 计)、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)、总大肠菌群共 26 项	检测 1 天, 每天采样 1 次	2020 年 6 月 2 日
	2#: N 35°30'14.23" E106°37'49.53"			
	3#: N 35°30'40.94" E106°37'58.24"			
声环境	厂界北侧 N1	等效连续 A 声级	连续检测 2 天, 每天昼夜各检测一次。	2020 年 6月2日~3日
	厂界东侧敏感点 N2、N3			

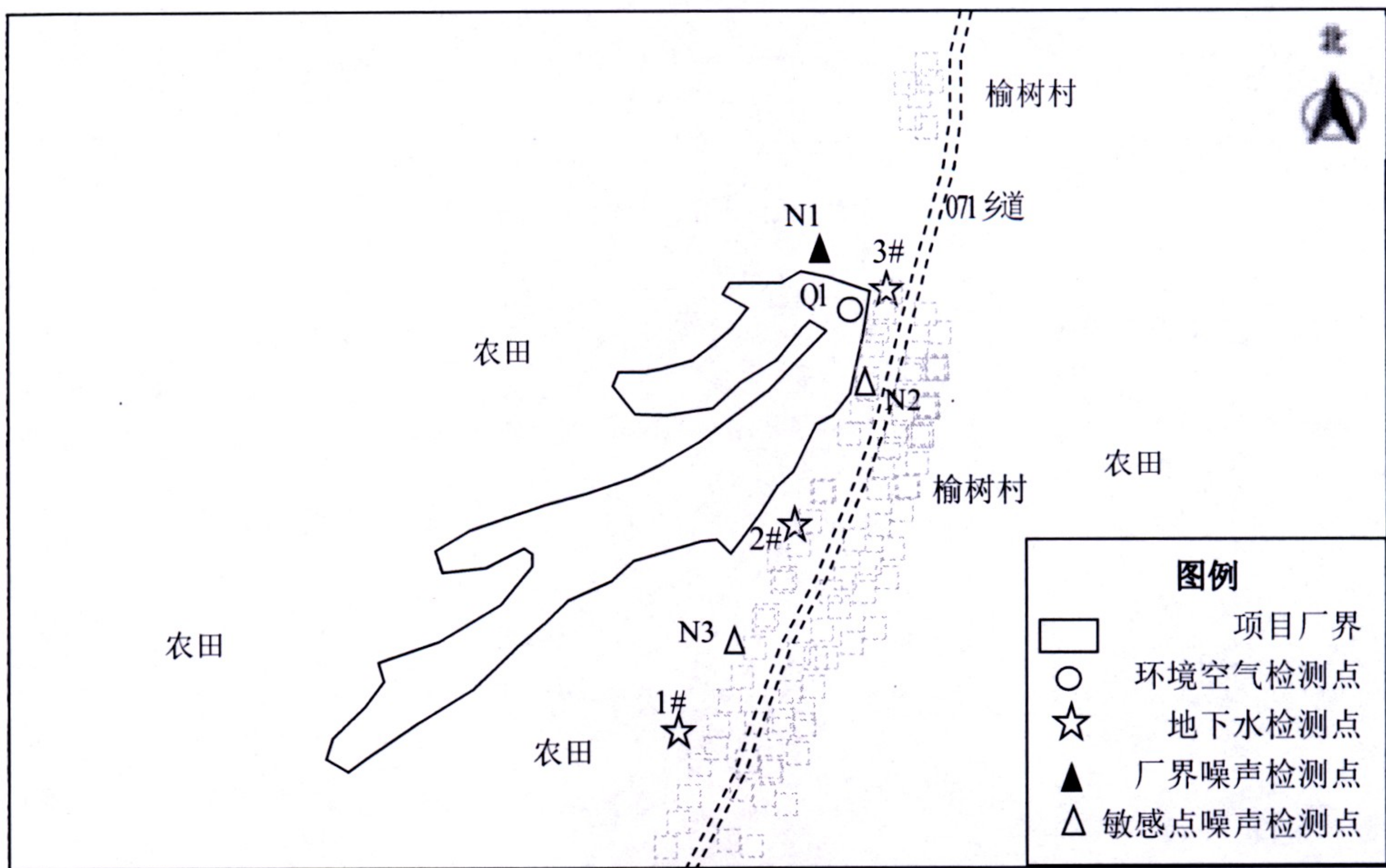


图 1 检测点位示意图

二、检测依据

- (1) 《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）；
- (2) 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2004）；
- (3) 《声环境质量标准》（GB3096-2008）；
- (4) 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；
- (5) 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）；
- (6) 国家相关技术规范、方法。

三、检测方法

环境空气 TSP 采样按照《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）等相关规定进行；地下水采样按照《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2004）中相关规定进行；噪声采样按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相关规定进行，具体检测方法见表 2-表 4。

表 2 环境空气检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	仪器设备及型号	仪器编号	检出限
1	TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3920	SB-02-18	/
				电子天平 PTY-224/323	SB-01-04	

表 3

地下水检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	仪器设备及型号	仪器编号	检出限
1	pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）	国家环境保护总局 (2002 年)	多参数测试仪 900P	SB-02-01	/
2	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB 7477-1987	滴定管	/	/
3	耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）	水质 耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）的测定	GB 11892-1989			0.5mg/L
4	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB 11896-89			/
5	氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	可见分光光度计 7200	SB-02-08	0.025mg/L
6	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009			0.004mg/L
7	砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB 7485-1987			0.007mg/L
8	挥发酚类（以苯酚计）	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	可见分光光度计 7200	SB-02-07	0.0003 mg/L
9	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB 7467-1987			0.004mg/L
10	亚硝酸盐（以 N 计）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB 7493-1987			0.003mg/L
11	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 重量法	GB/T 5750.4-2006	分析天平 PTY 224/323（双量程）	SB-01-01	/
12	硝酸盐（以 N 计）	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）	HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 UV2350	SB-02-06	0.08mg/L
13	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）	HJ/T 342-2007			8mg/L
14	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB 7484-1987	离子计 Bante 930	SB-02-04	0.05mg/L
15	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	HJ 1001-2018	电热恒温培养箱 303-2B	SB-03-33	10MPN/L
16	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-5000	SB-02-15	0.0005 mg/L
17	铅					0.01mg/L
18	铁					0.01mg/L
19	锰					0.01mg/L

表 3 (续) 地下水检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	仪器设备及型号	仪器编号	检出限
20	汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	HJ 597-2011	测汞仪 F732-VJ	SB-02-21	0.01μg/L
21	K ⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子 色谱法	HJ 812-2016	离子色谱仪 PIC-10A	SB-02-10	0.02mg/L
22	Na ⁺					0.02mg/L
23	Ca ²⁺					0.03mg/L
24	Mg ²⁺					0.02mg/L
25	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用 天然矿泉水检验方法 碳 酸盐和碳酸氢盐的测定 盐酸溶液滴定	GB 8538-2016	/	/	/
26	碳酸氢盐			/	/	/

表4 噪声检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	仪器设备及型号	仪器编号	检出限
1	噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能声级计 AWA5688	SB-02-13	/

四、质量控制

为确保检测数据的代表性、准确性和可靠性，检测过程进行了一系列质控措施，具体如下：

(1) 检测人员经考核合格后，开展检测工作。

(2) 检测仪器均经省（市）计量部门或有资质的机构检定合格或校准后，在有效期内使用。

(3) 噪声检测在无雨（雪）、无雷电，风力小于5.0m/s的气象条件下进行，检测高度为距离地面高度1.2米以上，测量时传声器加风罩，检测期间具体气象条件见表5；检测前后均在现场对声级计进行声学校准，其前后校准偏差不大于0.5dB（A），具体结果见表6。

(4) TSP的采样时间为24h，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）表4污染物浓度数据有效性的最低要求。

(5) 滤膜称量前进行标准滤膜称量，称量合格后方可进行样品称量，具体结果见表7。

(6) 严格按照要求采集水样，水样采集完成后，根据各项目标准分析方法的要求，在现场加入保存剂固定，水样采集完成后立即送回实验室进行分析。

(7) 环境空气中 TSP 采集并检测了现场空白样，地下水中钾、硫酸盐、氨氮、挥

发性酚类、铅、镉共 6 项采集并检测了现场空白样和现场平行样，测定结果均符合检
监测技术规范及检测方法的质量保证和质量控制要求。

(8) 地下水中钾、钠、钙、镁、硫酸盐、氨氮（以N计）、硝酸盐（以N计）、
亚硝酸盐（以N计）、挥发性酚类（以苯酚计）、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟化
物、镉、铁、锰共18项检测项目样品测定前均做出了合格的标准曲线，斜率、截距及
相关性达到质控要求。

(9) 样品测定时对pH、Na⁺、K⁺、Ca²⁺、Mg²⁺、硫酸盐、氯化物、氨氮（以N计）、
硝酸盐（以N计）、亚硝酸盐（以N计）、挥发性酚类（以苯酚计）、氰化物、砷、汞、
六价铬、总硬度（以CaCO₃计）、铅、氟化物、镉、铁、锰、耗氧量（COD_{Mn}法，以
O₂计）共22项进行了有证标准物质测定，测定结果均在范围内，具体结果见表8。

(10) 地下水中pH、钾、钠、钙、镁、碳酸盐、碳酸氢盐、硫酸盐、氯化物、氨
氮（以N计）、硝酸盐（以N计）、亚硝酸盐（以N计）、挥发性酚类（以苯酚计）、
氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度（以CaCO₃计）、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性
总固体、耗氧量（COD_{Mn}法，以O₂计）、总大肠菌群共26项检测项目每批次样品测定
了至少10%的实验室平行样，测定结果的相对偏差均在规定的允许偏差范围内。

(11) 监测数据严格执行标准方法中的相关规定使用有效数字，所有检测数据均
实行三级审核制度。

表 5
 采样期间气象情况

时间	是否雨雪天气	风向	风速	
			昼间	夜间
2020 年 6 月 2 日	否	南风	1.3m/s	1.4m/s
2020 年 6 月 3 日	否	南风	1.4m/s	1.2m/s

表 6
 声校准结果表
 单位：dB(A)

设备名称	时间	昼间		夜间		差值	
		测量前	测量后	测量前	测量后	昼间	夜间
声校准器 AWA6221B	2020 年 6 月 2 日	93.8	93.8	93.8	93.8	0.0	0.0
	2020 年 6 月 3 日	93.8	93.8	93.8	93.8	0.0	0.0

备 注：声校准器 AWA6221B 检定有效日期至 2020 年 9 月 6 日。



表 7 环境空气质控结果表

标准滤膜质量控制						
项目名称	称量时间	滤筒编号	测定值 (g)	标准值(g)	绝对偏差 (g)	评价
TSP	2020 年 5 月 29 日	标准滤膜 1#	0.4617	0.4617	0.0000	合格
		标准滤膜 2#	0.4637	0.4637	0.0000	合格
	2020 年 6 月 9 日	标准滤膜 1#	0.4617	0.4617	0.0000	合格
		标准滤膜 2#	0.4637	0.4637	0.0000	合格
备注	1、标准滤膜制备时间为 2020 年 01 月 02 日~03 日； 2、标准滤筒和标准滤膜标准值为其 10 次称量结果的平均值； 3、测定值与标准值绝对偏差≤±0.0005g 时为合格。					

表 8 标准物质质控结果表

检测项目	测定值	置信范围	结果评价
K ⁺	0.620mg/L	0.641±0.034mg/L	合格
Na ⁺	0.905mg/L	0.882±0.045mg/L	合格
Ca ²⁺	1.66mg/L	1.62±0.07mg/L	合格
Mg ²⁺	0.253mg/L	0.254±0.017mg/L	合格
硫酸盐	19.1mg/L	19.9±1mg/L	合格
氯化物	5.01mg/L	4.96±0.17mg/L	合格
pH（无量纲）	7.15	7.2±0.06	合格
氨氮	0.487mg/L	0.502±0.023mg/L	合格
硝酸盐（以 N 计）	23.5mg/L	23.0±1.15mg/L	合格
亚硝酸盐（以 N 计）	71.2μg/L	70.3±3.1μg/L	合格
挥发性酚类	81.5μg/L	83.7±5.7μg/L	合格
氰化物	0.186mg/L	0.183±0.016	合格
砷	46.6μg/L	45.5±3.1μg/L	合格
汞	4.47μg/L	4.23±0.36μg/L	合格
六价铬	0.244mg/L	0.240±0.012mg/L	合格
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	1.31mmol/L	1.29±0.04mmol/L	合格
铅	0.256mg/L	0.248±0.016mg/L	合格
氟化物	0.813mg/L	0.810±0.013mg/L	合格
镉	15.7μg/L	15.0±1.0μg/L	合格
铁	1.53mg/L	1.50±0.06mg/L	合格
锰	0.251mg/L	0.253±0.013mg/L	合格
耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）	2.05mg/L	2.13±0.15mg/L	合格

五、检测结果

检测结果见表9～表11。

表9 TSP（24小时平均值）检测结果表

采样时间	样品编号	检测结果（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）
2020 年 5 月 31 日	20080KQ1-1-1	197
2020 年 6 月 1 日	20080KQ1-2-1	190
2020 年 6 月 2 日	20080KQ1-3-1	183
2020 年 6 月 3 日	20080KQ1-4-1	213
2020 年 6 月 5 日	20080KQ1-5-1	199
2020 年 6 月 6 日	20080KQ1-6-1	190
2020 年 6 月 7 日	20080KQ1-7-1	184

表10 地下水检测结果表

序号	检测项目	点位编号	检测结果（ mg/L ）
1	pH （无量纲）	1#	7.88
		2#	7.49
		3#	7.85
2	总硬度 （以 CaCO_3 计）	1#	289
		2#	400
		3#	287
3	氨氮 （以N计）	1#	0.133
		2#	0.093
		3#	0.124
4	耗氧量 （ COD_{Mn} 法，以 O_2 计）	1#	2.0
		2#	2.2
		3#	2.1
5	氯化物	1#	17
		2#	20
		3#	19
6	挥发性酚类 （以苯酚计）	1#	0.0003L
		2#	0.0003L
		3#	0.0003L



表10（续）

地下水检测结果表

序号	检测项目	点位编号	检测结果（mg/L）
7	氟化物	1#	0.004L
		2#	0.004L
		3#	0.004L
8	溶解性总固体	1#	324
		2#	507
		3#	355
9	六价铬	1#	0.004L
		2#	0.004L
		3#	0.004L
10	硝酸盐 （以N计）	1#	4.08
		2#	5.77
		3#	4.09
11	亚硝酸盐 （以N计）	1#	0.003L
		2#	0.003L
		3#	0.003L
12	氟化物	1#	0.30
		2#	0.32
		3#	0.30
13	总大肠菌群 （MPN/L）	1#	10L
		2#	10L
		3#	10L
14	砷	1#	0.007L
		2#	0.007L
		3#	0.007L
15	铅	1#	0.01L
		2#	0.01L
		3#	0.01L
16	镉	1#	0.0005L
		2#	0.0005L
		3#	0.0005L



表10（续）地下水检测结果表

序号	检测项目	点位编号	检测结果（mg/L）
17	铁	1#	0.01L
		2#	0.01L
		3#	0.01L
18	锰	1#	0.01L
		2#	0.01L
		3#	0.01L
19	汞 (μg/L)	1#	0.01L
		2#	0.01L
		3#	0.01L
20	K ⁺	1#	1.08
		2#	1.20
		3#	1.18
21	Ca ²⁺	1#	77.3
		2#	98.8
		3#	75.8
22	Na ⁺	1#	14.3
		2#	35.5
		3#	14.0
23	Mg ²⁺	1#	37.7
		2#	52.9
		3#	34.9
24	硫酸盐	1#	76
		2#	54
		3#	70
25	碳酸盐	1#	未检出
		2#	未检出
		3#	未检出
26	碳酸氢盐	1#	285
		2#	476
		3#	304

备注：当检测结果低于方法检出限时，用检出限加“L”表示未检出。



表11

噪声检测结果一览表

单位: dB(A)

检测时间 \ 检测点位		N1	N2	N3
2020年6月2日	昼间	41	42	41
	夜间	36	34	35
2020年6月3日	昼间	42	43	41
	夜间	33	36	35

***** (以下空白) *****

编写: 王佳丽
日期: 2020.6.10

审核: 朱银明
日期: 2020.6.10

签发: 刘永平
日期: 2020.6.10



171012050306

检测报告

Test Report

报告编号

WJS-20086409-HJ-01C2

Report No.

样品来源

客户送样

Sample Origin

委托单位

平凉泾瑞环保科技有限公司

Client

Jiangsu Micro Spectrum Detection Technology Co., Ltd.





检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C2

页码: 1/4

委托单位	平凉泾瑞环保科技有限公司		
委托单位地址	甘肃省平凉市崆峒区公园路 11 号		
受测单位	/		
受测单位地址	/		
项目名称	平凉城区建筑垃圾处理扩建工程土壤环境质量现状补充检测		
接样日期	2020 年 8 月 31 日	检测日期	2020 年 9 月 16 日
备注	/		

编制: 江凡

审核:

章沫

批准:

孙金

签发日期: 2020 年 9 月 22 日

地址: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢
Address: No. 8 East District, No. 58 Weixin Road, Suzhou Industrial Park

服务电话 Tel: 0512-89571371
官方网址 Web: www.weipuhj.com

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C2

页码: 2 / 4

1. 检测结果:

1.1 土壤

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR1-1-1	20080BTR1-1-2	20080BTR1-1-3			
全盐量	1.3	1.4	0.7	--	---	g/kg

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建 设用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR2-1-1	20080BTR2-1-2	20080BTR2-1-3			
全盐量	0.6	1.9	2.4	--	---	g/kg

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建 设用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR3-1-1	20080BTR3-1-2	20080BTR3-1-3			
全盐量	1.1	2.3	0.7	--	---	g/kg

注: 1. 执行标准由客户提供。

2. “--”表示在《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地中未
对该项目作限制。



检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C2

页码: 3 / 4

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	样品名称	样品状态
土壤	送样	20080BTR1-1-1	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR1-1-2	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR1-1-3	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR2-1-1	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR2-1-2	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR2-1-3	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR3-1-1	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR3-1-2	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR3-1-3	黄色、无异味、块状固体

2.2 仪器信息

设备名称	设备编号	设备型号
百分位天平	12100717020001	JY20002
万分位天平	12100717020002	ME 204
电热恒温鼓风干燥箱	12100817020004	DHG.9203A

2.3 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
土壤	全盐量	森林土壤水溶性盐总量的测定 质量法 LY/T 1251-1999 (3.1)

报告结束

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C2

页码: 4 / 4

声明:

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。





171012050306

检测报告

Test Report

报告编号

WJS-20086409-HJ-01C1

Report No.

样品来源

客户送样

Sample Origin

委托单位

平凉泾瑞环保科技有限公司

Client

江苏微谱检测技术有限公司

Jiangsu Micro Spectrum Detection Technology Co., Ltd.





检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 1 / 12

委托单位	平凉泾瑞环保科技有限公司		
委托单位地址	甘肃省平凉市崆峒区公园路 11 号		
受测单位	/		
受测单位地址	/		
项目名称	平凉城区建筑垃圾处理扩建工程土壤环境质量现状补充检测		
接样日期	2020 年 8 月 31 日	检测日期	2020 年 8 月 31 日~9 月 16 日
备注	/		

编制: 江江

审核: 章沫

批准: 孙剑

签发日期: 2020 年 9 月 22 日

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 2 / 12

1. 检测结果:

1.1 土壤

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR1-1-1	20080BTR1-1-2	20080BTR1-1-3			
pH	8.46	8.42	8.44	--	---	无量纲
铜	20	19	21	18000	1	mg/kg
镍	32	32	34	900	3	mg/kg
铅	12.8	14.6	12.7	800	0.1	mg/kg
镉	0.09	0.10	0.08	65	0.01	mg/kg
砷	8.89	10.2	11.3	60	0.01	mg/kg
汞	0.250	0.240	0.242	38	0.002	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	5.7	0.5	mg/kg
挥发性有机物 (VOCs)						
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	1.3×10^{-3}	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	1.1×10^{-3}	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	1.0×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	1.0×10^{-3}	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	1.3×10^{-3}	mg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	1.4×10^{-3}	mg/kg

地址: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

Address: No. 8 East District, No. 58 Weixin Road, Suzhou Industrial Park

服务电话 Tel: 0512-89571371

官方网址 Web: www.weipuhj.com

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 3 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR1-1-1	20080BTR1-1-2	20080BTR1-1-3			
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	1.5×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	1.1×10^{-3}	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	1.4×10^{-3}	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	1.2×10^{-3}	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	1.0×10^{-3}	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	1.9×10^{-3}	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	1.5×10^{-3}	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	1.5×10^{-3}	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	1.2×10^{-3}	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	1.1×10^{-3}	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	1.3×10^{-3}	mg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	570	1.2×10^{-3}	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	640	1.2×10^{-3}	mg/kg

地址: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

Address: No. 8 East District, No. 58 Weixin Road, Suzhou Industrial Park

服务电话 Tel: 0512-89571371

官方网址 Web: www.weipuhj.com



检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 4 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准（试 行）表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR1-1-1	20080BTR1-1-2	20080BTR1-1-3			
半挥发性有机物（SVOCs）						
硝基苯	ND	ND	ND	76	0.09	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	2256	0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	0.09	mg/kg

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 5 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR2-1-1	20080BTR2-1-2	20080BTR2-1-3			
pH	8.30	8.40	8.29	--	---	无量纲
铜	21	23	25	18000	1	mg/kg
镍	35	37	38	900	3	mg/kg
铅	13.5	13.6	13.8	800	0.1	mg/kg
镉	0.09	0.09	0.10	65	0.01	mg/kg
砷	9.07	10.2	11.7	60	0.01	mg/kg
汞	0.211	0.210	0.211	38	0.002	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	5.7	0.5	mg/kg
挥发性有机物 (VOCs)						
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	1.3×10^{-3}	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	1.1×10^{-3}	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	1.0×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	1.0×10^{-3}	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	1.3×10^{-3}	mg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	1.4×10^{-3}	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	1.5×10^{-3}	mg/kg

地址: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

Address: No. 8 East District, No. 58 Weixin Road, Suzhou Industrial Park

服务电话 Tel: 0512-89571371

官方网址 Web: www.weipuhj.com

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 6 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR2-1-1	20080BTR2-1-2	20080BTR2-1-3			
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	1.1×10^{-3}	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	1.4×10^{-3}	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	1.2×10^{-3}	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	1.0×10^{-3}	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	1.9×10^{-3}	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	1.5×10^{-3}	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	1.5×10^{-3}	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	1.2×10^{-3}	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	1.1×10^{-3}	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	1.3×10^{-3}	mg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	570	1.2×10^{-3}	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	640	1.2×10^{-3}	mg/kg



检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 7 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准（试 行）表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR2-1-1	20080BTR2-1-2	20080BTR2-1-3			
半挥发性有机物（SVOCs）						
硝基苯	ND	ND	ND	76	0.09	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	2256	0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	0.09	mg/kg

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 8 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR3-1-1	20080BTR3-1-2	20080BTR3-1-3			
pH	8.32	8.25	8.41	--	---	无量纲
铜	24	24	29	18000	1	mg/kg
镍	32	34	33	900	3	mg/kg
铅	11.5	11.9	11.1	800	0.1	mg/kg
镉	0.08	0.10	0.08	65	0.01	mg/kg
砷	10.3	9.19	10.2	60	0.01	mg/kg
汞	0.189	0.169	0.175	38	0.002	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	5.7	0.5	mg/kg
挥发性有机物 (VOCs)						
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	1.3×10^{-3}	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	1.1×10^{-3}	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	1.0×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	1.0×10^{-3}	mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	1.3×10^{-3}	mg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	1.4×10^{-3}	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	1.5×10^{-3}	mg/kg

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 9 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准(试 行) 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR3-1-1	20080BTR3-1-2	20080BTR3-1-3			
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	1.1×10^{-3}	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	1.4×10^{-3}	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	1.3×10^{-3}	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	1.2×10^{-3}	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	1.0×10^{-3}	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	1.9×10^{-3}	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	1.2×10^{-3}	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	1.5×10^{-3}	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	1.5×10^{-3}	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	1.2×10^{-3}	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	1.1×10^{-3}	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	1.3×10^{-3}	mg/kg
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	570	1.2×10^{-3}	mg/kg
邻-二甲苯	ND	ND	ND	640	1.2×10^{-3}	mg/kg



检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 10 / 12

检测项目	检测结果			GB 36600-2018 土壤环境质量 建设 用地土壤污染 风险管控标准（试 行） 表1 筛选值 第二类用地	检出限	单位
	20080BTR3-1-1	20080BTR3-1-2	20080BTR3-1-3			
半挥发性有机物（SVOCs）						
硝基苯	ND	ND	ND	76	0.09	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	0.1	mg/kg
2-氯苯酚	ND	ND	ND	2256	0.06	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	0.2	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	0.1	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	0.1	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	0.1	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	0.1	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	0.09	mg/kg

注: 1.“ND”表示未检出。

2.执行标准由客户提供。

3.“--”表示在《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 筛选值 第二类用地中未对该项目作限制。



检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 11 / 12

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	样品名称	样品状态
土壤	送样	20080BTR1-1-1	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR1-1-2	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR1-1-3	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR2-1-1	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR2-1-2	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR2-1-3	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR3-1-1	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR3-1-2	黄色、无异味、块状固体
土壤	送样	20080BTR3-1-3	黄色、无异味、块状固体

2.2 仪器信息

设备名称	设备编号	设备型号
pH 计	12100920050004	/
百分位天平	12100717020001	JY20002
电导率仪	12100517020002	DDS.307A
原子吸收分光光度计(火焰+石墨炉)	12100119090001	PinAAcle 900T
火焰原子吸收分光光度计	12100119070001	AA.7020
原子荧光分光光度计	12100119110001	AFS-9710
气相色谱质谱联用仪+吹扫捕集仪	12100219040003	GCMS.QP2020

检测报告

报告编号: WJS-20086409-HJ-01C1

页码: 12 / 12

设备名称	设备编号	设备型号
气相色谱质谱联用仪	12100219060002	7890B.5977B

2.3 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
土壤	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
土壤	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
土壤	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
土壤	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
土壤	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013
土壤	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013
土壤	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019
土壤	挥发性有机物 (VOCs)	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
土壤	半挥发性有机物 (SVOCs)	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

报告结束

声明:

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字, 一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责, 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况; 委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。

建设项目环评审批基础信息表

建设单位（盖章）：			平凉市崆峒区城市管理综合执法局				填表人（签字）：					建设单位联系人（签字）：							
建 设 项 目	项目名称		平凉中心城区建筑垃圾处理扩建工程				建设内容、规模		建设内容：建设日处理能力1200建筑垃圾填埋场一座，设计服务年限14.5年。 建设规模：总占地面积193342.00m ² （合290亩），日平均处理建筑垃圾1200m ³ ，填埋场总容积350万m ³ 。										
	项目代码 ¹																		
	建设地点		平凉市崆峒区崆峒镇甘沟村上下李社雪沟																
	项目建设周期（月）		2.0				计划开工时间		2020年8月										
	环境影响评价行业类别		三十四、环境治理业 101 一般工业固体废物（含污泥）处置及综合利用—采取填埋和焚烧方式的				预计投产时间		2020年9月										
	建设性质		新建（迁建）				国民经济行业类型 ²		固体废物治理（N7723）										
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）						项目申请类别		新申项目										
	规划环评开展情况						规划环评文件名												
	规划环评审查机关						规划环评审查意见文号												
	建设地点中心坐标 ³ （非线性工程）		经度	106.632535		纬度	35.504725		环境影响评价文件类别		环境影响报告书								
	建设地点坐标（线性工程）		起点经度			起点纬度			终点经度			终点纬度			工程长度（千米）				
	总投资（万元）		1477.38				环保投资（万元）		295.70		环保投资比例		20.02%						
	建 设 单 位	单位名称		平凉市崆峒区城市管理综合执法局		法人代表				评价单位	单位名称		平凉泾瑞环保科技有限公司		证书编号		国环评证乙字第3722号		
统一社会信用代码（组织机构代码）				技术负责人		马主任		环评文件项目负责人			冯德堂		联系电话		0933-8211256				
通讯地址		平凉市崆峒区城市管理综合执法局		联系电话		13993320919		通讯地址			甘肃省平凉市崆峒区公园路11号								
污 染 物 排 放 量	污 染 物		现有工程 （已建+在建）		本工程 （拟建或调整变更）		总体工程 （已建+在建+拟建或调整变更）				排放方式								
							①实际排放量 （吨/年）	②许可排放量 （吨/年）	③预测排放量 （吨/年）	④“以新带老”削减量 （吨/年）					⑤区域平衡替代本工程 削减量 ⁴ （吨/年）	⑥预测排放总量 （吨/年） ⁵	⑦排放增减量 （吨/年） ⁵		
	废水	废水量(万吨/年)								0.000	0.000	☒ 不排放 ☐ 间接排放： ☐ 市政管网 ☐ 集中式工业污水处理厂 ☐ 直接排放： 受纳水体 _____							
		COD								0.000	0.000								
		氨氮								0.000	0.000								
		总磷								0.000	0.000								
		总氮								0.000	0.000								
	废气	废气量（万标立方米/年）								0.000	0.000	/							
		二氧化硫								0.000	0.000					/			
		氮氧化物								0.000	0.000								
		颗粒物								0.000	0.000								
挥发性有机物								0.000	0.000	/									
项目涉及保护区与风景名胜区的 情况		影响及主要措施		名称		级别	主要保护对象 （目标）	工程影响情况	是否占用	占用面积 （公顷）	生态防护措施								
		生态保护目标																	
		自然保护区									☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）								
		饮用水水源保护区（地表）					/				☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）								
		饮用水水源保护区（地下）					/				☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）								
		风景名胜区					/				☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 重建（多选）								

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码
2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)
3、对多点项目仅提供主体工程的中心坐标
4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量
5、⑦=③-④-⑤；⑥=②-④+③，当②=0时，⑥=①-④+③