

## 委托书

陕西东正环境科技有限公司：

根据国家《环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）的有关规定，现正式委托贵单位承担“年产 30 万立方米蒸压加气混凝土砌块项目”环境影响评价工作。请贵单位接受委托后按国家及陕西省环境影响评价的相关工作程序，正式开展工作。具体事宜待双方签订合同时商定。

特此委托

渭南君诚达新型建材有限公司

2020 年 4 月 9 日



## 陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：年产30万立方米蒸压加气混凝土砌块

项目代码：2019-610502-30-03-052099

项目单位：渭南君诚达新型建材有限公司

建设地点：渭南市临渭区蔺店镇小钟寨村东1000米

单位性质：私营企业                      建设性质：新建

计划开工时间：2019年10月              总投资：1600万元

建设规模及内容：项目占地约36亩，原材料储存区面积约960平方米，厂房区2928平方米及相关配套设施呢。

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

2019年9月19日

# 渭南市生态环境局临渭分局

渭环临函[2020]112号

## 渭南市生态环境局临渭分局 关于年产 30 万立方米蒸压加气混凝土砌块项目环境影响评 价适用标准的函

渭南君诚达新型建材有限公司：

你公司《关于年产 30 万立方米蒸压加气混凝土砌块项目环境影响评价执行标准的申请》收悉。经研究，现对你公司年产 30 万立方米蒸压加气混凝土砌块项目环境影响评价适用标准函复如下：

### 一、环境质量标准

- 1、环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准；
- 2、地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准；
- 3、地下水环境质量标准执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准；
- 4、环境噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3类标准。
- 5、土壤环境质量执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)标准。

### 二、污染物排放标准

1、施工期间场界扬尘污染物排放执行《施工场界扬尘排放限值》(DB61/1078-2017)相关要求;运营期废气执行《关中地区重点行业大气污染物排放限值》(DB61/941-2018)和《砖瓦工业大气污染物排放标准》(DB 29620-2013)相关要求;锅炉大气污染物排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB61/1226-2018)相关标准要求;废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准;

2、项目废水不得外排;

3、施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)相关要求;运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准;

4、一般固体废物排放执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单(环保部公告[2013]36号)中有关规定;危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求及其修改单中的相关规定。

三、其它环境要素评价执行国家的有关标准。

渭南市生态环境局临渭分局

2020年6月10日

# 渭南市临渭区自然资源局

渭临自然资预函(2020)19号

## 渭南市临渭区自然资源局 关于渭南君诚达新型建材有限公司 用地预审的意见

渭南君诚达新型建材有限公司:

你单位《关于申请办理渭南君诚达新型建材有限公司项目用地预审的报告》(渭君字[2020]01号)及蔺店镇政府《关于申请办理渭南君诚达新型建材有限公司项目用地预审的报告》(蔺政字[2020]202号)收悉。该项目选址位于蔺店镇小钟寨村,项目拟用地面积1.228公顷。根据《建设项目用地预审管理办法》(国土资源部部令第68号)及《陕西省建设项目用地预审管理实施意见》的规定,经审查现就该项目用地预审意见如下:

一、该项目用地符合国家土地管理法律、法规规定的条件。

二、该项目用地符合蔺店镇土地利用总体规划(2006-2020年)调整完善。

三、该项目用地规模符合《陕西省建设用地定额标准》(2015年版)的相关要求,符合国家供地政策及节约集约用地

的要求。

四、经局务会讨论研究，原则同意该项目申请用地预审，该项目拟用地仅限于渭南君诚达新型建材有限公司项目用地使用。

五、你单位应根据本意见及时办理建设用地报批手续，在取得建设用地批复前不得使用土地开工建设，申报项目拟用地范围不得擅自变动，不得改变申请用途。

六、蔺店镇政府应加强项目用地监管，严格履行监管职责，发现未批先建行为应立即制止查处。

七、该项目用地预审文件有效期为三年，自批复之日起计算。

渭南市临渭区自然资源局

2020年5月15日

---

抄送：蔺店镇政府

---

渭南市临渭区自然资源局

2020年5月15日印发

---



172712050267  
有效期至2023年03月10日



# 监 测 报 告

正为监（现）字〔2020〕第 0408 号

项目名称： 年产 30 万立方米蒸压加气混凝土

砌块项目环境质量现状监测

委托单位： 渭南君诚达新型建材有限公司

报告日期： 2020 年 04 月 27 日



陕西正为环境检测有限公司

Shaanxi Zhengwei Environmental Testing CO.,LTD



## 说 明

1、本报告可用于陕西正为环境检测有限公司出示水和废水（包括大气降水）、环境空气和废气、噪声和振动、土壤和水系沉积物、固体废物、公共场所集中空调通风系统、公共场所卫生、洁净室及相关受控环境、油气回收、天然气等项目的监测（检测）分析结果。

2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、本报告中监（检）测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。

5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）。

6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

电话：（029）86196849

传真：（029）86196849

邮编：710018

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业  
园区尚苑路4815号1号楼4层

# 监 测 报 告

正为监（现）字（2020）第 0408 号

第 1 页 共 2 页

被测单位	渭南君诚达新型建材有限公司		
项目地址	渭南市临渭区蔺店镇小钟寨村	监测目的	委托性监测
联系人	田总	联系电话	186 2852 0001
监测日期	2020 年 04 月 19~25 日	分析日期	2020 年 04 月 20~27 日
采样人员	唐磊、王克顺	分析人员	孙豪
采样方式	环境空气：连续采样； 噪 声：/。	样品描述	环境空气：完好、适检； 噪 声：/。
监测项目	环境空气：总悬浮颗粒物（颗粒物）； 噪 声：环境噪声。		
监测点位及 频次	环境空气：在厂址内布设 1 个监测点位；每天监测 1 次，连续监测 7 天； 噪 声：在厂界四周各布设 1 个监测点位，共布设 4 个监测点位（详见监测点位示意图）；每天昼、夜各监测 1 次，连续监测 2 天。		
采样依据	环境空气：HJ 194-2017《环境空气质量手工监测技术规范》； 噪 声：GB 3096-2008《声环境质量标准》。		
环境空气监测分析方法及来源			
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器、编号及 检定/校准有效日期	检出限
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	ADS-2062E 智能综合采样器 ZWJC-YQ-101 (2021.03.10) EX125DZH 十万分之一电子天平 ZWJC-YQ-013(2020.11.04)	0.001mg/m <sup>3</sup>
环境空气监测结果			
监测项目	监测日期	厂址内	单位
总悬浮颗粒物	04 月 19 日	128	μg/m <sup>3</sup>
	04 月 20 日	155	μg/m <sup>3</sup>
	04 月 21 日	136	μg/m <sup>3</sup>
	04 月 22 日	115	μg/m <sup>3</sup>
	04 月 23 日	146	μg/m <sup>3</sup>
	04 月 24 日	121	μg/m <sup>3</sup>
	04 月 25 日	106	μg/m <sup>3</sup>





# 监 测 报 告

正为监（现）字（2020）第 0408 号

第 2 页 共 2 页

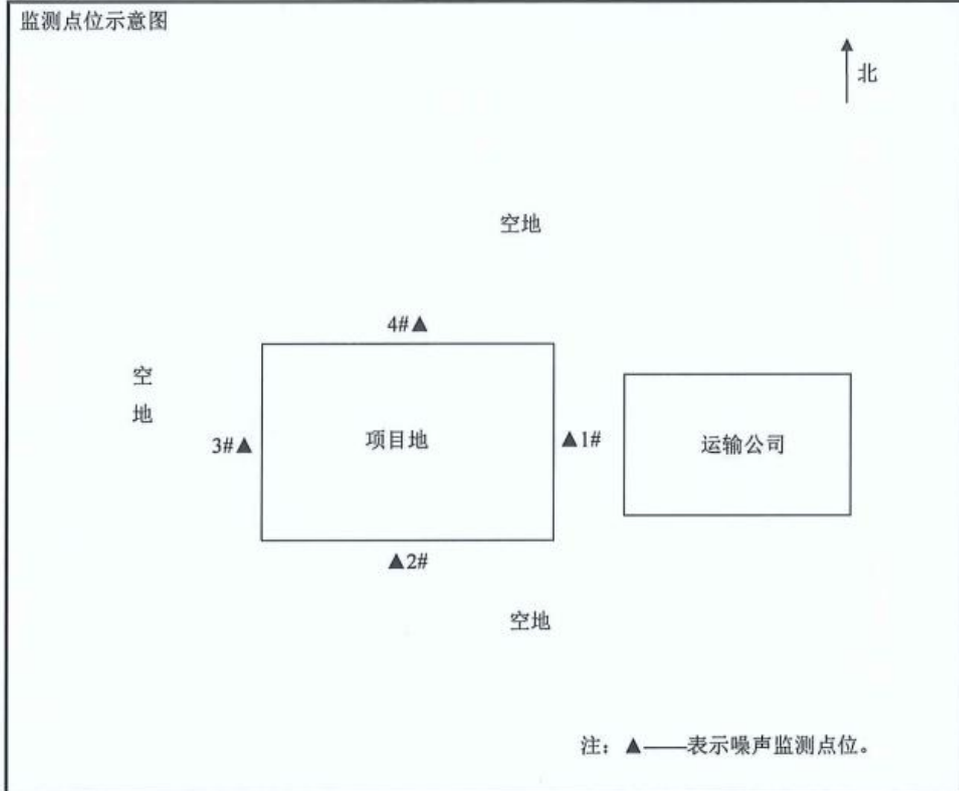
噪声监测					
监测仪器、型号及检定/校准有效日期	AWA5688 多功能声级计 ZWJC-YQ-105 (2020.08.26) PLC-16025 便携式风速风向仪 ZWJC-YQ-120 (2020.07.30)	校准仪器、型号及检定/校准有效日期	AWA6221A 声校准器 ZWJC-YQ-018 (2021.03.02)		
仪器校准值 dB(A)					
监测时间	昼 间		夜 间		
04 月 19 日	测量前	93.8	测量前	93.8	
	测量后	93.9	测量后	93.8	
04 月 20 日	测量前	93.8	测量前	93.8	
	测量后	93.9	测量后	93.9	
监测结果 <span style="float: right;">单位: dB (A)</span>					
测点编号	监测点位	04 月 19 日		04 月 20 日	
		昼间 (L <sub>Aeq,T</sub> )	夜间 (L <sub>Aeq,T</sub> )	昼间 (L <sub>Aeq,T</sub> )	夜间 (L <sub>Aeq,T</sub> )
1#	厂界东侧	45	44	46	43
2#	厂界南侧	42	41	44	42
3#	厂界西侧	43	40	43	41
4#	厂界北侧	43	41	42	41
监测期间气象条件		昼间: 晴; 风速, 1.3m/s; 夜间: 晴; 风速, 1.2m/s。		昼间: 晴; 风速, 1.5m/s; 夜间: 晴; 风速, 1.4m/s。	
备注		1、本监测方案由委托方提供; 2、监测结果仅适用于本次采样。			
以下空白					

编制人: 孙燕子 室主任: 李思焯 审核人: 王静 签发人: 王静  
 2020年4月27日 2020年4月27日 2020年4月27日 2020年4月27日





附件 1:



附件 2:

监测期间气象条件

日期	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
04月19日	阴	11~20	96.83	2.7	东北风
04月20日	阴	9~16	96.81	3.1	东北风
04月21日	多云	4~18	96.82	3.5	东北风
04月22日	阴	4~17	96.84	3.2	东北风
04月23日	晴	5~18	96.81	3.1	东北风
04月24日	晴	9~22	96.84	3.4	西北风
04月25日	阴	12~24	96.82	3.1	西风



附件 3：现场监测照片







172712050287  
有效期至2023年03月10日

副本

# 监 测 报 告

正为监（土）字〔2020〕第0508号

项目名称： 年产30万立方米蒸压加气混凝土砌块项目  
环境质量现状补充监测  
委托单位： 渭南君诚达新型建材有限公司  
报告日期： 2020年05月25日



陕西正为环境检测有限公司

Shaanxi Zhengwei Environmental Testing CO.,LTD





## 说 明

1、本报告可用于陕西正为环境检测有限公司出示水和废水（包括大气降水）、环境空气和废气、噪声和振动、土壤和水系沉积物、固体废物、公共场所集中空调通风系统、公共场所卫生、洁净室及相关受控环境、油气回收、天然气等项目的监测（检测）分析结果。

2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、本报告中监（检）测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。

5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）。

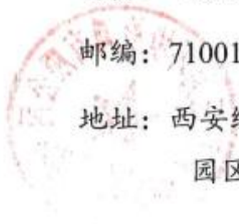
6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

电话：（029）86196849

传真：（029）86196849

邮编：710018

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业  
园区尚苑路4815号1号楼4层



# 监测报告

正为监（土）字（2020）第 0508 号

第 1 页 共 7 页

被测单位	渭南君诚达新型建材有限公司		
项目地址	渭南市临渭区蔺店镇小钟寨村	监测目的	委托性监测
联系人	田总	联系电话	186 2852 0001
采样日期	2020 年 05 月 16 日	分析日期	2020 年 05 月 18~22 日
采样人员	亢佳文、贺文超	分析人员	段珍珍、贾瑞、何更、张子龙、岳美婷
采样方式	随机采样	样品描述	见附件
监测项目	pH 值、阳离子交换量、氧化还原电位、渗滤率（饱和导水率）、总孔隙度、容重、六价铬、汞、总砷、镉、铜、镍、铅、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯）、半挥发性有机物（硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘）。		
监测点位及频次	在场址内共取 3 个表层样（具体监测项目详见监测结果），各分析 1 次。		
采样依据	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004		
监测分析方法、来源及仪器			
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器、编号及检定/校准有效日期	检出限
pH 值	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	PHS-3E 雷磁 PH 计 ZWJC-YQ-015 (2020.12.12)	—
阳离子交换量	土壤检测 第 5 部分： 石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006	—	—
氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015	WG16-QX6530 型智能便携式 氧化还原电位仪 ZWJC-YQ-219（非计量）	—
渗滤率 (饱和导水率)	森林土壤渗透性的测定 LY/T 1218-1999	—	—

# 监 测 报 告

正为监（土）字（2020）第 0508 号

第 2 页 共 7 页

监测分析方法、来源及仪器			
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器、编号及 检定/校准有效日期	检出限
总孔隙度	森林土壤 水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999	YP20002 型百分之一天平 ZWJC-YQ-283 (2020.07.30)	—
容重	土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		—
六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度 法 HJ 687-2014	AA-7020 原子吸收分光光度 计 ZWJC-YQ-005 (2020.10.31)	2mg/kg
汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解冷原子吸收分光光度 法 HJ 923-2017	Hydra II 测汞仪 ZWJC-YQ-246 (2020.12.23)	0.2μg/kg
总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的 测定原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	AFS-8520 原子荧光光度计 ZWJC-YQ-347 (2021.03.12)	0.01mg/kg
镉	土壤和沉积物 12 种金属元素 的测定 王水提取-电感耦合 等离子体质谱法 HJ 803-2016	NexION 1000 电感耦合 等离子体质谱仪 ZWJC-YQ-243 (2020.12.23)	0.07mg/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	AA-7020 原子吸收分光光度 计 ZWJC-YQ-005 (2020.10.31)	1mg/kg
铅			10mg/kg
镍			3mg/kg
挥发性有机物	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	1.3μg/kg
	氯仿		1.1μg/kg
	氯甲烷		1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3μg/kg



# 监 测 报 告

正为监（土）字（2020）第 0508 号

第 4 页 共 7 页

监测分析方法、来源及仪器				
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器、编号及 检定/校准有效日期	检出限	
半 挥 发 性 有 机 物	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	TRACE1310/ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 ZWJC-YQ-345 (2022.01.12)	0.09mg/kg
	苯胺			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
	蒎			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
土壤监测结果				
监测项目	场址内 1#表层 (11~18cm)	场址内 2#表层 (10~17cm)	场址内 3#表层 (7~16cm)	单位
pH 值	7.3	7.4	7.4	/
阳离子交换量	10.5	10.4	10.5	cmol <sup>+</sup> /kg
氧化还原电位	535	537	535	mV
渗滤率（饱和导水率）	$3.21 \times 10^{-6}$	$9.62 \times 10^{-6}$	$1.60 \times 10^{-6}$	cm/s
总孔隙度	33	39	34	%
容重	1.27	1.28	1.32	g/cm <sup>3</sup>
六价铬	2ND	2ND	2ND	mg/kg
汞	0.052	0.056	0.052	mg/kg

# 监测报告

正为监(土)字(2020)第0508号

第5页共7页

土壤监测结果					
监测项目	场址内 1#表层 (11~18cm)	场址内 2#表层 (10~17cm)	场址内 3#表层 (7~16cm)	单位	
总砷	14.0	12.9	15.0	mg/kg	
镉	0.22	0.18	0.14	mg/kg	
铜	21	16	17	mg/kg	
铅	41	39	46	mg/kg	
镍	33	28	26	mg/kg	
挥发性有机物	四氯化碳	/	1.3ND	/	μg/kg
	氯仿	/	1.1ND	/	μg/kg
	氯甲烷	/	1.0ND	/	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	/	1.2ND	/	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	/	1.3ND	/	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	/	1.0ND	/	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	/	1.3ND	/	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	/	1.4ND	/	μg/kg
	二氯甲烷	/	1.5ND	/	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	/	1.1ND	/	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	/	1.2ND	/	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	/	1.2ND	/	μg/kg
	四氯乙烯	/	1.4ND	/	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	/	1.3ND	/	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	/	1.2ND	/	μg/kg
	三氯乙烯	/	1.2ND	/	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	/	1.2ND	/	μg/kg	

1020200710-5

# 监测报告

正为监(土)字(2020)第0508号

第6页共7页

土壤监测结果					
	监测项目	场址内 1#表层 (11~18cm)	场址内 2#表层 (10~17cm)	场址内 3#表层 (7~16cm)	单位
挥发性有机物	氯乙烯	/	1.0ND	/	µg/kg
	苯	/	1.9ND	/	µg/kg
	氯苯	/	1.2ND	/	µg/kg
	1,2-二氯苯	/	1.5ND	/	µg/kg
	1,4-二氯苯	/	1.5ND	/	µg/kg
	乙苯	/	1.2ND	/	µg/kg
	苯乙烯	/	1.1ND	/	µg/kg
	甲苯	/	1.3ND	/	µg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	/	1.2ND	/	µg/kg
	邻二甲苯	/	1.2ND	/	µg/kg
半挥发性有机物	硝基苯	/	0.09ND	/	mg/kg
	苯胺	/	0.09ND	/	mg/kg
	2-氯酚	/	0.06ND	/	mg/kg
	苯并[a]蒽	/	0.1ND	/	mg/kg
	苯并[a]芘	/	0.1ND	/	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	/	0.2ND	/	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	/	0.1ND	/	mg/kg
	蒽	/	0.1ND	/	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	/	0.1ND	/	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	/	0.1ND	/	mg/kg
蔡	/	0.09ND	/	mg/kg	

# 监测报告

正为监(土)字(2020)第0508号

第7页共7页

备注	1、本监测方案由委托方提供; 2、监测结果后加“ND”表示低于该方法检出限; 3、土壤监测项目中苯胺检出限为我公司实验室的方法检出限。
土壤监测点位示意图:  <p>注: ■——表示土壤监测点位</p>	

编制人: 张 室主任: 任良良 审核人: 郭 签发人: 石  
2020年5月25日 2020年5月25日 2020年5月25日 2020年5月25日





附件 1:

土壤监测点位信息

监测点位	样品描述	经纬度
场址内 1#表层 (11~18cm)	灰褐色、壤土、潮、较多植物根系、砂砾含量 25%、无其他异物、团粒状	E109°36'25.20" N34°44'24.99"
场址内 2#表层 (10~17cm)	灰褐色、壤土、潮、少量植物根系、砂砾含量 15%、无其他异物、团粒状	E109°36'25.27" N34°44'23.58"
场址内 3#表层 (7~16cm)	灰褐色、壤土、潮、较多植物根系、砂砾含量 15%、无其他异物、团粒状	E109°36'27.96" N34°44'23.55"

附件 2:

监测照片



