



192712050136

有效期至2025年09月04日

副本

检测报告

No: BRX2202037

项目名称: 年产 30 万套智能环保垃圾箱项目

环境质量现状监测

委托单位: 陕西中辉亿鼎环保科技有限公司

报告日期: 二〇二二年三月五日

陕西博润检测服务有限公司



说 明

1. 检测报告无MA标志、检验检测报告专用章和骑缝章无效，无编制人、室主任、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
2. 委托方对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请复议，同时附上报告原件，逾期不予受理，对于不可重复性或不能复测的实验，本公司不进行复测。
3. 送检样品及提供的相关信息的真实性由委托方负责，检测报告仅对送检样品的测定结果负责。
4. 对现场不可复现的样品，报告仅对在特定时间、空间采集的样品负责。
5. 报告中调查结果包含的信息及数据仅供参考，不具有法律效应。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 未经本公司书面授权，不得部分复制本报告。
8. 本公司出具的数据以“ND”表示未检出。
9. 分析项目前标“*”，表示该项目不在本单位资质认定认可范围内，报告中数据来源于分包单位。

检测单位：陕西博润检测服务有限公司

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 66 号五楼

座机：029-85935390 咨询电话：17791471807

邮箱：borunjiance@126.com

检测报告

No: BRX2202037

第 1 页 共 4 页

1.基础信息

项目名称	年产 30 万套智能环保垃圾箱项目环境质量现状监测		
项目编号	X2202037		
项目地址	陕西省渭南市临渭区故市镇南马村西		
委托单位	陕西中辉亿鼎环保科技有限公司		
采样日期	2022 年 02 月 28 日-03 月 02 日	分析日期	2022 年 02 月 28 日-03 月 04 日
检测内容	<p>(1) 环境空气 检测点位: 1#项目所在地 检测项目: 非甲烷总烃、TSP 检测频次: 非甲烷总烃检测 3 天, 每天 4 次 TSP 检测 3 天, 每天 1 次</p> <p>(2) 噪声 检测点位: 1#厂界东侧、2#厂界南侧、3#厂界西侧、4#厂界北侧、5#西马村 检测项目: 等效连续 A 声级 检测频次: 检测 2 天, 昼夜间各检测 1 次</p>		
备注	样品信息、检测依据及检测点位示意图等见附表		
本页以下空白			

检测报告

No: BRX2202037

第 2 页 共 4 页

2.检测结果

环境空气						
采样点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#项目所在地	非甲烷总烃 (mg/m ³)	02月28日	0.38	0.45	0.33	0.20
		03月01日	0.33	0.37	0.21	0.29
		03月02日	0.43	0.23	0.35	0.29
	TSP (μg/m ³)	02月28日	211			
		03月01日	201			
		03月02日	235			
检测期间气象条件						
检测点位	日期	时间	风速(m/s)	主导风向	气温(°C)	气压(kPa)
1#项目所在地	02月28日	02:00	1.7	西北风	8	95.9
		08:00	2.0	西北风	11	95.7
		14:00	1.4	西北风	13	95.2
		20:00	1.8	西北风	7	95.8
	03月01日	02:00	1.5	西北风	6	95.7
		08:00	1.6	西北风	8	95.5
		14:00	1.9	西北风	12	95.0
		20:00	2.3	西北风	9	95.6
	03月02日	02:00	2.0	西北风	9	96.2
		08:00	2.1	西北风	11	96.0
		14:00	1.7	西北风	16	95.6
		20:00	1.8	西北风	12	96.1
噪声						
检测日期	检测点位	检测结果 (dB(A))				
		昼间	夜间			
02月28日	1#厂界东侧	56	48			
	2#厂界南侧	54	45			
	3#厂界西侧	49	42			
	4#厂界北侧	47	42			
	5#西马村	46	41			

检测报告

No: BRX2202037

第 3 页 共 4 页

噪声			
检测日期	检测点位	检测结果 (dB(A))	
		昼间	夜间
03 月 01 日	1#厂界东侧	53	43
	2#厂界南侧	55	44
	3#厂界西侧	50	42
	4#厂界北侧	47	43
	5#西马村	45	42
气象条件	02 月 28 日昼间: 多云, 风速: 1.4m/s; 夜间: 多云, 风速: 1.6m/s 03 月 01 日昼间: 多云, 风速: 1.3m/s; 夜间: 阴, 风速: 1.4m/s		

3.附表

环境空气样品信息			
检测项目	样品编号	样品描述	样品数量
非甲烷总烃	X2202037Q010101~X2202037Q011201	气袋完好, 无漏气	12
TSP	X2202037Q010102~X2202037Q010302	滤膜完好, 无破损	3
环境空气检测依据			
检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 /GC9790 II /BRJC-YQ-042	0.07 (mg/m ³)
TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 (及生态环境部公告 2018 年第 31 号)	环境空气颗粒物采样器 /ZR-3922/BRJC-YQ-018 电子天平 /PX85ZH/BRJC-YQ-022	0.001 (mg/m ³)
噪声检测依据			
检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	
环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	声级计/AWA5688/BRJC-YQ-034 声校准器/AWA6022A/BRJC-YQ-026	


检测报告

No: BRX2202037

第 4 页 共 4 页

检测点位示意图



编制人:  室主任:  审核人:  签发人: 

签发日期: 2022年3月5日

