



222712340902

有效期至2028年02月15日

正本

监测报告

重光明宸(2022)第09020号

项目名称: 陕西中联西部土方机械有限公司
环境监测

委托单位: 陕西中联西部土方机械有限公司

报告日期: 二〇二二年九月十四日

西安重光明宸检测技术有限公司



附 录

1、本检测和环境影响评价结果。

2、报告审核、签发。

3、送样结果偏差。

4、如被（若）申诉理由。述目，我公司=

5、报告

6、报告

电话：18000000000

地址：广东省广州市天河区珠江新城

报告编号

项目名
项目地
委托单
联系
采样日
样品来
采样人
分析人

监测内容



续 表

<p>监测内容</p>	<p>(2) 无组织废气 监测点位：挖槽西线 东线底漆 喷漆室门 漆烘一 监测项目：非甲烷总 监测频次：监测 1 天 采样方式：间断采样</p>
<p>备 注</p>	<p>样品信息、监测依据 监测方案由委托方提 监测结果仅对本次监</p>
<p></p>	<p></p>

报告编号：重光明

022) 第

续表

采样日期	监测点位	监测项目
08月31日	挖机VOCs设备排气筒(DA020)进口	管道截面 烟温 (°C) 流速 (m/s) 含湿量 烟气量 非甲烷总烃 实测 排放
	挖机VOCs设备排气筒(DA020)出口	净化器 排气筒高 管道截面 烟温 (°C) 流速 (m/s) 含湿量 烟气量 非甲烷总烃 实测 排放 总烃去除率

监

报告编号：重光明宸（2022）第 09020 号

续 表

		固定污		测 报 告		页 共 11 页			
采样日期	监测点位	监测项目		污染源废气监测结果		次	标准限值		
08 月 31 日	危废暂存间废气排气筒 (D A025) 进 口	测点管道截面积 (m ²)							
		烟温 (°C)							
		流速 (m/s)							
		含湿量 (%)							
		标干烟气量 (Nm ³ /h)							
	非甲烷总烃		实测浓度 (mg/m ³)	24.7					
			排放速率 (kg/h)	7.7				/	
	危废暂存间废气排气筒 (D A025) 出 口		净化器名称		3.56			/	
			排气筒高度 (m)		6664				/
			测点管道截面积 (m ²)		19.7				/
			烟温 (°C)		0.131				/
			流速 (m/s)						/
			含湿量 (%)						
			标干烟气量 (Nm ³ /h)						
	非甲烷总烃		实测浓度 (mg/m ³)	24.5					
排放速率 (kg/h)			8.0				/		
非甲烷总烃去除效率 (%)		3.57					/		
		6906					/		
		1.41					/		
		0.00974					50		
		93					15 /		
							85		

本页以下空白

报告编号：重光明宸

(2022)

续表

采样日期	监测点位	监测项目	监测结果
08月31日	推机VOCs设备排气筒(D A026)进口	测点管径 烟气流速 含氧量 标干烟气 非甲烷总烃	
	推机VOCs设备排气筒(D A026)出口	净排气筒 测点管径 烟气流速 含氧量 标干烟气 非甲烷总烃 非甲烷总烃	

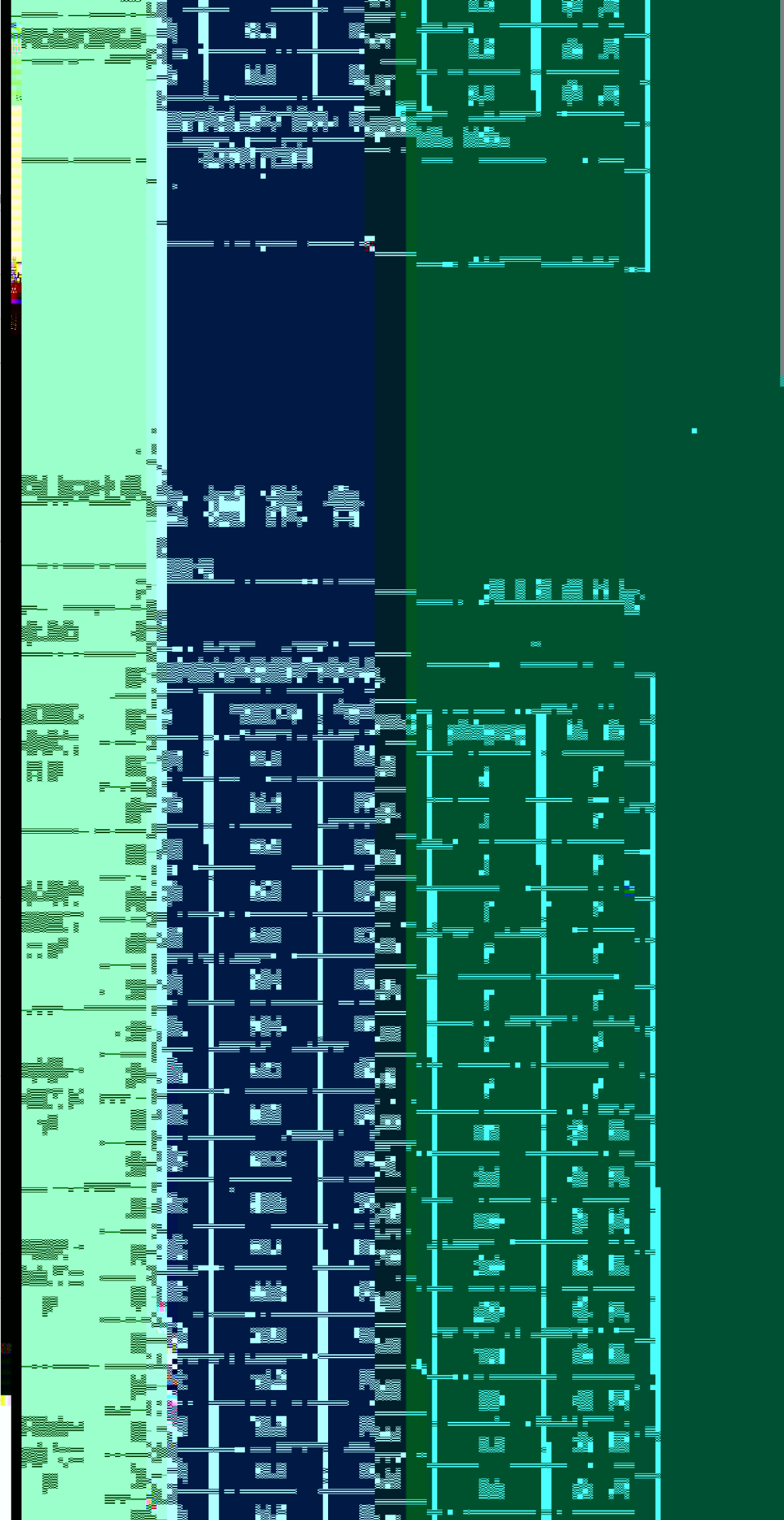
报告编号: 重光

附表

采样日期

08月31日

备注



双连球
/气相色谱仪
/GC9790I
/CGM

报告编号:
附表

监测项目		监测依据、使用仪器	
重光明宸 (2022)第09020号	非甲烷总烃	固定污染源废气	监测依据
苯	总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	固定污染源废气	监测依据、使用仪器
甲苯	气相色谱法	固定污染源废气	监测依据、使用仪器
二甲苯	HJ 38-2017	固定污染源废气	监测依据、使用仪器
低浓度颗粒物	环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析气相色谱法 HJ 584-2010	环境空气	监测依据、使用仪器
低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	固定污染源废气	监测依据、使用仪器
非甲烷总烃	无组织废气	无组织废气	监测依据、使用仪器
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	环境空气	监测依据、使用仪器

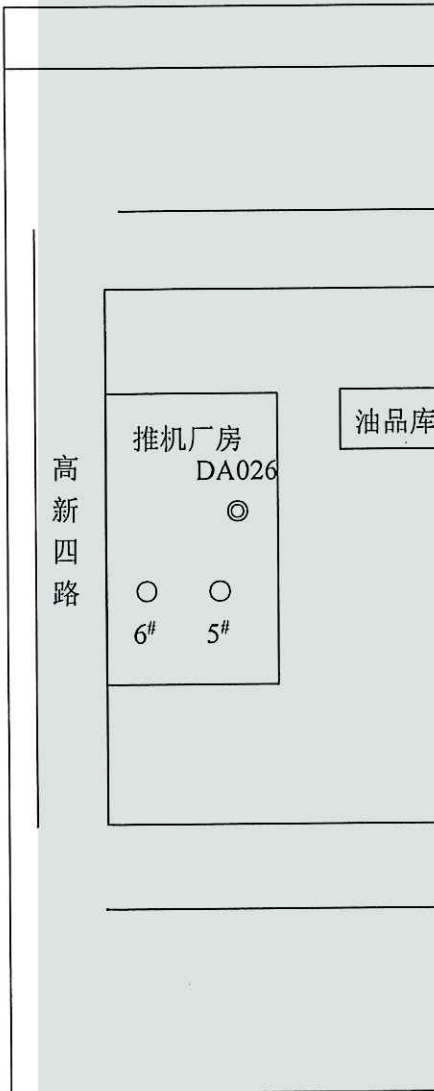
报告

低浓度自动烟尘/ZR-3260D/CGM
低浓度自动烟尘/ZR-3260D/CGM
双路烟尘/ZR-3712/CGM
低浓度自动烟尘/ZR-3260D/CGM
分析天平/MS-105/CGM
恒温恒湿箱/CGM
电热鼓风干燥箱/101-2A/CGM

监测报告

报告编号：重光明宸（2022）第 09

附表



测点位示意图

旧大街（西段）

27

工序

7#

5

暂存间

内道路

○表示无组织废气监测点
◎表示固定污染源监测点

编制人：高璐 复核人：[Signature]

审核人：[Signature]

签发日期：_____

结束

