



222712340902

有效期至2028年02月15日

正本

监 测

重光

项目名称： 医

委托单位： 医

报告日期： 一

西安重光



报告编号

11 页

项目名

项目地

委托单

联系

采样日

样品来

采样人

分析人

02 日

监测内容

气筒
危废
(026)
VOCs
(027)

气筒
危废
(026)

径;
挖
苯、

监测报告

报告编号：重光明宸（2022）第 09020 号

第 2 页 共 11 页

续表

<p>监测内容</p>	<p>(2) 无组织废气</p> <p>监测点位：挖机西线底漆喷漆室门口 1#、挖机西线面漆喷漆室门口 2#、挖机东线底漆喷漆室门口 3#、挖机东线面漆喷漆室门口 4#、推机整机喷漆室门口 5#、推机部件喷漆室门口 6#、1#喷烘一体室门口 7#、2#喷烘一体室门口 8#、3#喷烘一体室门口 9#</p> <p>监测项目：非甲烷总烃</p> <p>监测频次：监测 1 天，每天 4 次</p> <p>采样方式：间断采样</p>
<p>备注</p>	<p>样品信息、监测依据、监测点位示意图见附表</p> <p>监测方案由委托方提供；以“方法检出限+ND”表示未检出</p> <p>监测结果仅对本次监测负责</p>
	<p>本页以下空白</p>

监测

报告编号：重光明度(2022)第09020号

续表

采样日期		监测点位		监测项目		固定污染源	
08月31日	挖机VOCs设备排气筒(DA020)进口	测点管道截面积 (m ²)		测点管道截面积 (m ²)			
		烟温 (°C)		烟温 (°C)			
		流速 (m/s)		流速 (m/s)			
		含湿量 (%)		含湿量 (%)			
		标干烟气量 (Nm ³ /h)		标干烟气量 (Nm ³ /h)			
		非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	非甲烷总烃			实测浓度 (mg/m ³)
			排放速率 (kg/h)	非甲烷总烃			排放速率 (kg/h)
		净化器名称		净化器名称			
		排气筒高度 (m)		排气筒高度 (m)			
		测点管道截面积 (m ²)		测点管道截面积 (m ²)			
	烟温 (°C)		烟温 (°C)				
	流速 (m/s)		流速 (m/s)				
	含湿量 (%)		含湿量 (%)				
	标干烟气量 (Nm ³ /h)		标干烟气量 (Nm ³ /h)				
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	非甲烷总烃		实测浓度 (mg/m ³)		
		排放速率 (kg/h)	非甲烷总烃		排放速率 (kg/h)		
	非甲烷总烃去除效率 (%)		非甲烷总烃去除效率 (%)				
	备注						

报告
续

采样
日期

编号:

表

日期	监测点
08月31日	危废暂存间废气排气筒（I A02）进口
	危废暂存间废气排气筒（I A02）出口

报告编号：重光明宸

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(DA026)进口	测	
		非甲烷总烃	
	推机VOCs设备排气筒(DA026)出口	测	
		非甲烷总烃	
		非甲烷总烃	

监 告

报告编号: 第 09020 号

续 表

11 页

采样日期	监测点	项目	结果	监测		标准 限值
				次	第	
08 月 31 日	挖精 V _s 备气 (AC)	固定污				
		面积 (m ²)				
		(°C)	6			
		(m/s)	1			
		(%)	6			/
		量 (Nm ³ /h)	388	1		/
		测浓度 (m	8			/
		放速率 (k	3			/
		器名称	式过滤			/
		高度 (m)				/
	面积 (m ²)				烧	
	(°C)	5				
	(m/s)	1				
	量 (%)	57	9		/	
	量 (Nm ³ /h)	52	16		/	
	测浓度 (mg	26	2		/	
	放速率 (kg	62	0		/	
	测浓度 (mg	54	0		50	
	放速率 (kg	864	0.0		/	
	测浓度 (mg	10	0		1	
放速率 (kg	12	0.0		/		
测浓度 (mg	4	0		5		
放速率 (kg	62	0.		/		
测浓度 (mg	3			15		
放速率 (k	1			/		
除效率 (%)				120		
				/		
				85		

续表

监测日期	监测项目	监测点位	监测结果			标准限值
			第 2 次	第 3 次	第 4 次	
08 月 31 日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	挖漆室门口 1#	1.65	1.59	1.55	10
		挖漆室门口 2#	1.52	1.56	1.54	
		挖漆室门口 3#	1.46	1.44	1.43	
		挖漆室门口 4#	1.39	1.36	1.33	
		推漆室门口 5#	1.64	1.63	1.65	
		推漆室门口 6#	1.39	1.33	1.37	
		推漆室门口 7#	1.11	1.14	1.16	
		推漆室门口 8#	1.13	1.18	1.17	
		推漆室门口 9#	1.38	1.32	1.33	
		结论	本次监测中，固定污染源废气排放均符合《GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》》表 2 中限值要求。挥发性有机物排放符合《GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》》表 2 中限值要求。	<p>设备排气筒 (DA020) 出口、危废暂存设备排气筒 (DA026) 出口监测的非甲烷总烃、挥发性有机物排放控制标准》表 1 中“表面涂装类”排气筒 (DA027) 出口监测的非甲烷总烃、挥发性有机物排放控制标准》表 1 中“表面涂装类”限值要求。挥发性有机物排放符合《GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》》表 2 中限值要求。</p>		

报告

附

编号：重

表

监
测种类
固
定污染源
无
组织废气
采样
日期
08月
月31日

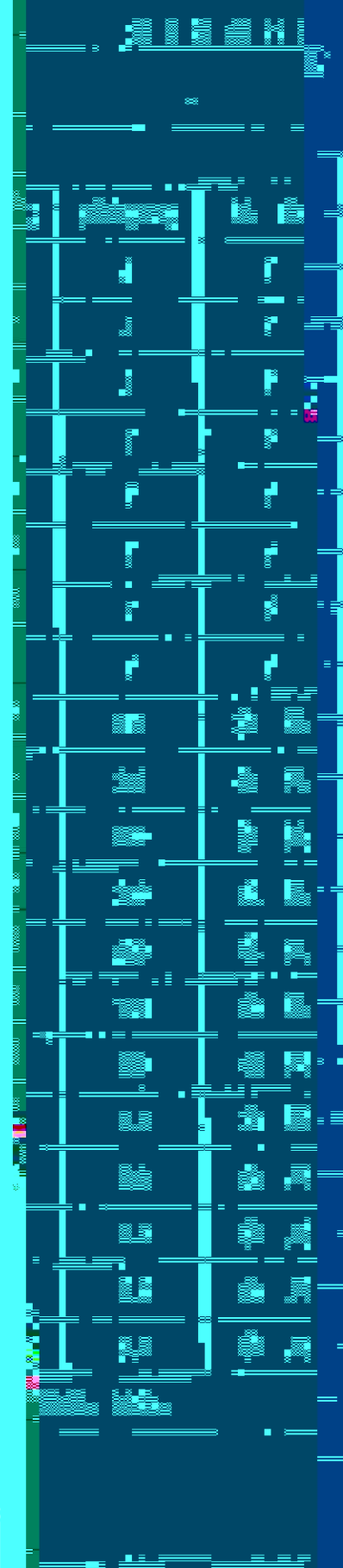
止

报告编号：重光

明宸（2022）第090

附表

采样日期	监	无组	
08月31日	推 喷机整机 漆室门 口5#	测点位	频次
			第1
			第2
			第3
	推 喷机部件 漆室门 口6#		第4
			第1
			第2
			第3
	1# 体喷烘一 漆室门口 7#		第4
			第1
			第2
			第3
	2# 体喷烘一 漆室门口 8#		第4
			第1
			第2
			第3
	3# 体喷烘一 漆室门口 9#		第4
			第1
			第2
			第3
备注	1#	第4	
	-6#无组织监测点位		

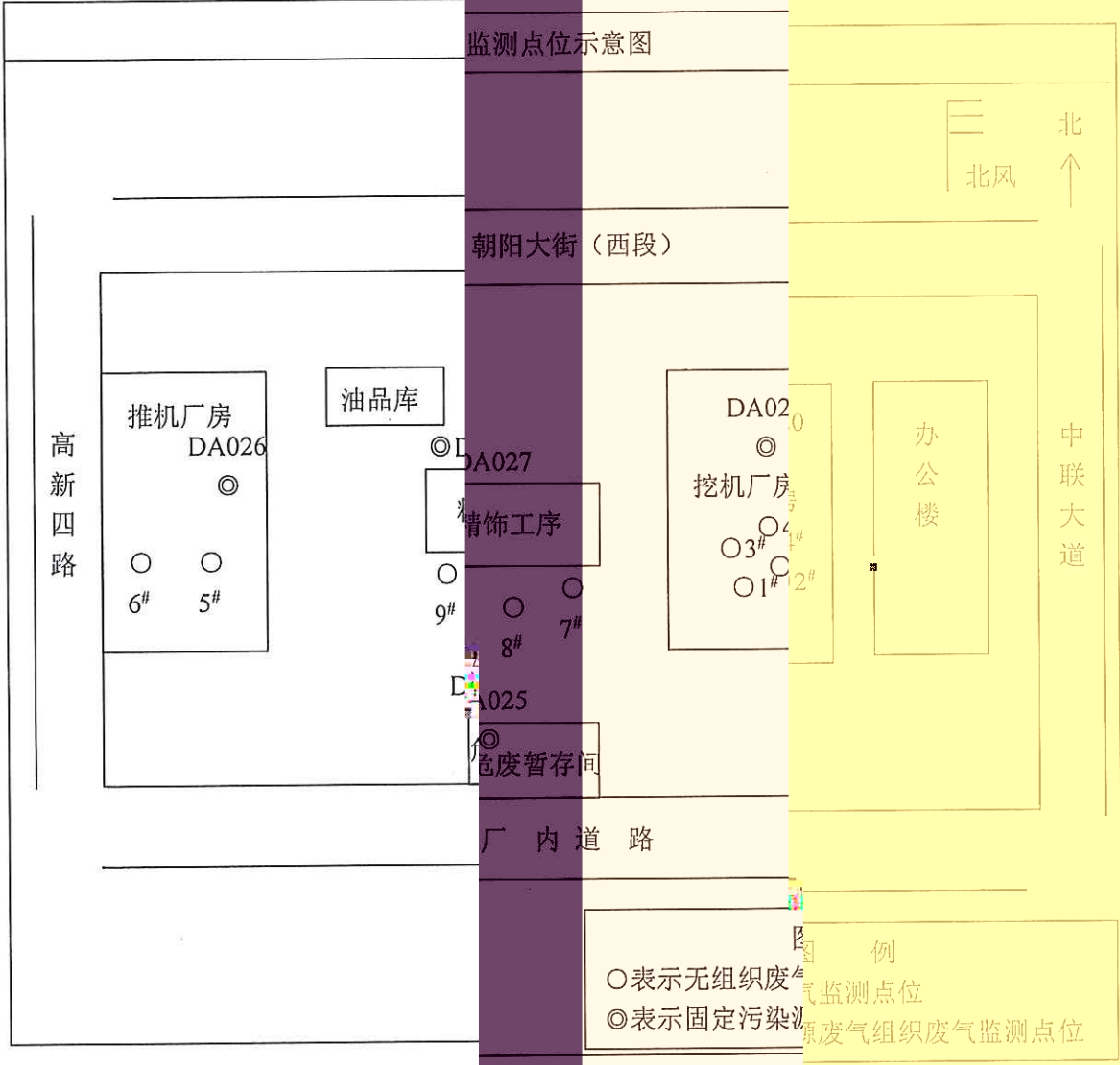


监测报告

报告编号：重光明宸（2022）第 09020 号

第 11 页 共 11 页

附表



编制人：高璐

复核人：高璐

审核人：高璐

签发人：陈正军

签发日期：

2022年9月14日

报告结束

