

2028年02月15

有效期

正本

则 报

第 09 期 (2022) 辰

西中联

环境监

西中联

二〇二二年九月



22712340902

气
结

声

- 1、本报告可用于西安重光、明宸和环境空气、室内空气、振动、器具。
- 2、报告无MA标识，无检验、检测、签发人签字无效。
- 3、送样委托检测仅对来样负责，偏差、投诉、目、存、理、我、
- 4、如被测单位对报告中数据有异议（存、理、我、），逾期视为认可监/检测结果，我公司一概不受理。
- 5、报告未经我公司书面批准，
- 6、报告无MA标识，其监/检测结

电话：15991767775 (029) 89

地址：西安市国家民用航空产业

报告编号

项目名称

项目地址

委托单：重光环境检测有限公司
明宸（2022）第09号

联系人

采样日期

样品来源

采样人

分析人

监测内容

2022年08月

张工

1) 固定污染源

监测点位：挖机V

(DA001)

暂存间废

进口、排

设备排

出口

监测项目：挖机V

(DA021)

暂存间废

进口、排

挖机精饰

机精饰

非甲烷总

监测频次：监测1天

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

重光环境检测有限公司

报告编号:

续表

重光明(2022)第09(20)号

第3页共11页

采样日期	监测点	监测项目	监测结果	标准限值		
08月31日	挖土机及排气管(AO2)口	测点管道截面积 (m ²)	5.522	第3次	标准限值	
		烟温 (°C)	54			
		流速 (m/s)	1.7	2.5	/	
		含湿量 (%)	61	6.9	/	
		标干烟气量 (Nm ³ /h)	347	3.57	/	
		非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	0.599	/
			排放速率 (kg/h)	0.38	0.6	/
		净化器名称	碳吸	0.72	/	
		排气筒高度 (m)	25	附脱附催化燃烧		
		测点管道截面积 (m ²)	9.511			
	烟温 (°C)	12				
	流速 (m/s)	1.6	23.1	/		
	含湿量 (%)	25	4.6	/		
	标干烟气量 (Nm ³ /h)	516	0.26	/		
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	68	1.6471	/	
		排放速率 (kg/h)	0.36	0.81	50	
	非甲烷总烃去除率 (%)	8	0.355	/		
			0.37	85		

报告
续

采样
日期

31

41

97

3

4

测结

17

4.7

7

6

54

7

31

.5

0

57

06

报告编号：重光明宸（2022）

续表

采样日期	监测点位	监测项目
08月31日	推机VOCs设备排气筒（DA026）进口	测点管道
		烟温
		流速
		含湿量
		标干烟气
		非甲烷总烃
		颗粒物
	推机VOCs设备排气筒（DA026）出口	净化
		排气筒
		测点管道
		烟温
		流速
		含湿量
		标干烟气
非甲烷总烃		
非甲烷总烃		

报告编号: 重

续表

光明宸 (2022)

采样日期	监测点位	监测项目	监测结果	标准值
08月31日	挖机精饰VOCs设备排气(1A02)进口	非甲烷总烃	0.00	0.00
		甲苯	0.00	0.00
		二甲苯	0.00	0.00
		低浓度颗粒物	0.00	0.00
		非甲烷总烃	0.00	0.00
		甲苯	0.00	0.00
		二甲苯	0.00	0.00
	挖机精饰VOCs设备排气(1A02)出口	非甲烷总烃	0.00	0.00
		甲苯	0.00	0.00
		二甲苯	0.00	0.00
		低浓度颗粒物	0.00	0.00
		非甲烷总烃	0.00	0.00
		甲苯	0.00	0.00
		二甲苯	0.00	0.00

报告编号: 重

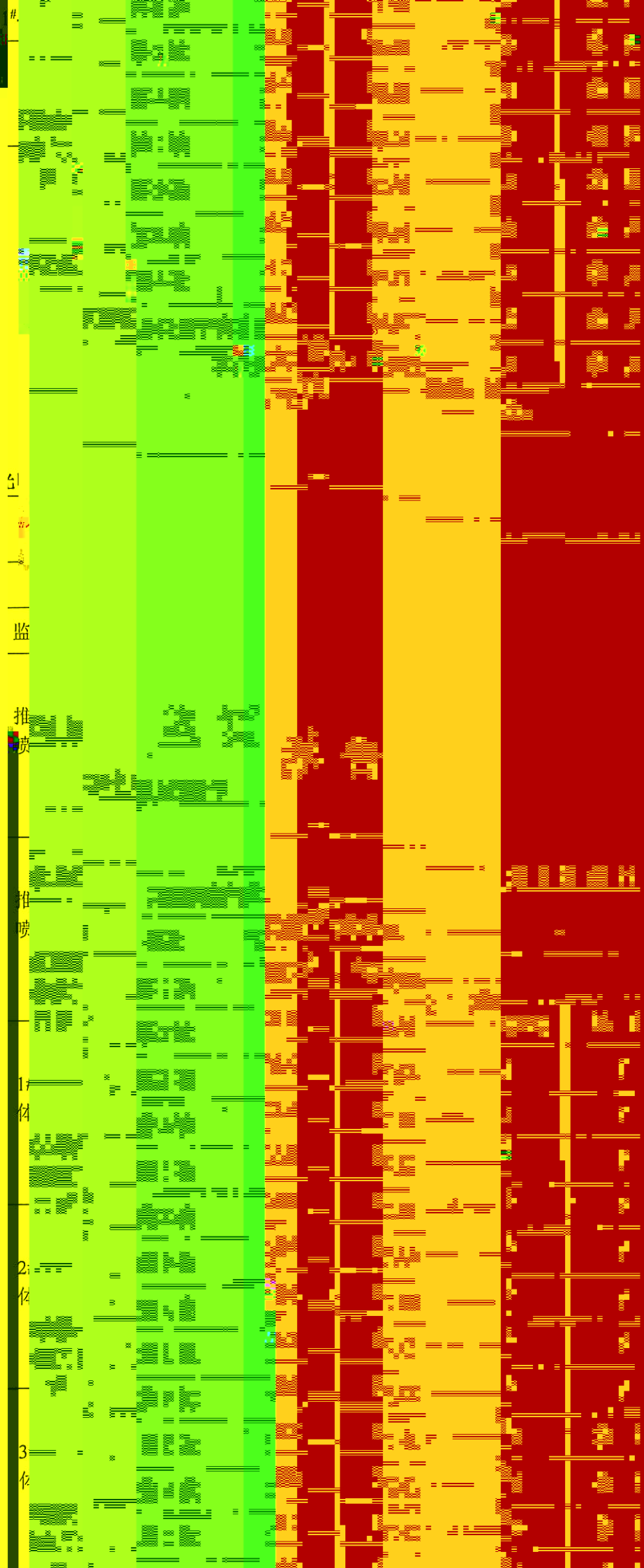
附表

	明宸
监测种类	(2)
固定污染源	
无组织废气	非 苯、甲苯、二甲苯、总烃
采样日期	非
08月31日	监测点 西线 挖机底漆室门口 1#
	西线 挖机面漆室门口 2#
	东线 挖机底漆室门口 3#
	东线 挖机面漆室门口 4#

报告
附

米

08月



报告编号: 重光明宸 (202

附表

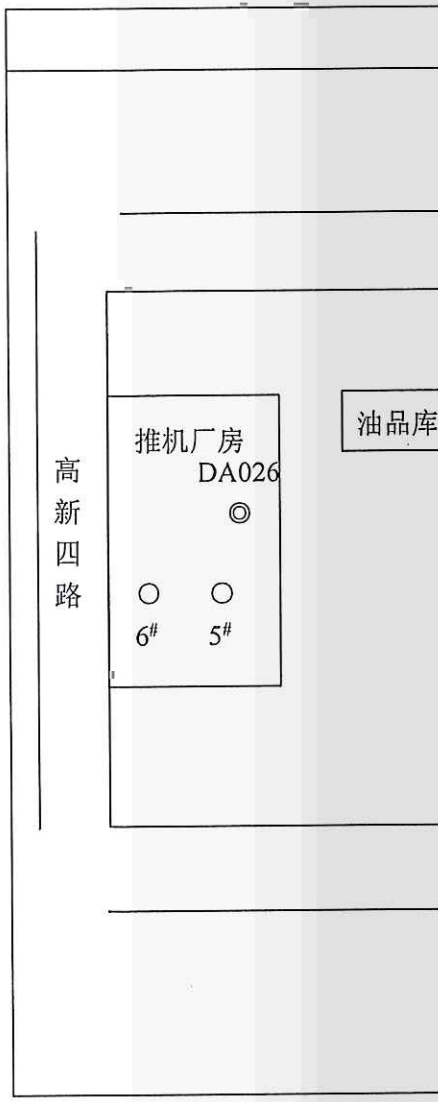
监测项目		监
非甲烷总烃	固定、总气 H	
苯		
甲苯	环境空气吸附/相	
二甲苯	色谱法	
低浓度颗粒物	固定、低浓度 HJ	
监测项目		监
非甲烷总烃	环境空气总烃直接进样 HJ	

1
监 沙

报告编号：重光明宸（2022）第 09

020 号

附 表



监测

朝阳

① DA02

精饰

○
9#

DA02

①
危废

编制人：高璐

复核人：[Signature]

