

JHNZYT-IV-PC-2023/01



221601060159

新加坡/11/2023/01/11



TEST REPORT

11

012023-006173

報告編號 ZYTR

樣品名稱 油漆

委託商

項目地址

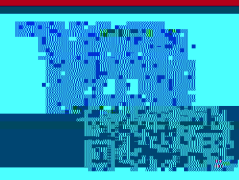
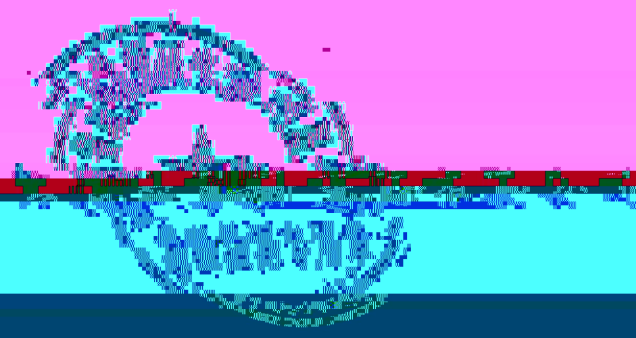
委託商委託項目

檢樣表

新加坡新加坡

檢測地點

檢測類別



報告編號

委託商

報告日期

新加坡新加坡

檢驗表

声 明

一、本报告系加美“河南省检察院检察研究院安阳八司检测检测去田章”委托检测

二、本报告仅供委托方内部使用，不得向任何第三方泄露，如发生泄密，由委托方

承担相应法律责任，本报告解释权归委托方所有。

三、本报告无限制人，专家人别姓名人姓名无效。

四、本报告内容经修改、增删无效。

五、本报告如有任何疑问，请及时与委托方联系，如发生任何纠纷，由委托方承担

六、本报告为机密文件，未经许可不得复制或传播，如有违反，将依法追究

七、本报告解释权归委托方所有，如有任何疑问，请及时与委托方联系。

八、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起七个工作日内向委托方提出，逾期

内向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认可本报告。

基本项目

日期	2023 年 1 月 17 日	检测类别	委托检测	采样日期
	2023 年 1 月 17 日-20 日	检测类别	废气	分析日期
地点	张超、张超群、张超群、 张超群、张超群、张超群	委托单位	张超群、张超群	分析地点
	张超群、张超群、张超群	委托编号	ZYTHJB2023-0001C3	检测依据

二、检测内容

检测项目	检测频次	检测日期	检测地点
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-17	张超群、张超群、张超群
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-18	张超群、张超群、张超群
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-19	张超群、张超群、张超群
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-20	张超群、张超群、张超群

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法均现行有效。

- 1. 所有检测仪器均经过校准并有有效证书。
- 2. 所有检测人员均经过培训并有有效证书。
- 3. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。
- 4. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。
- 5. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。
- 6. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。
- 7. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。
- 8. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。
- 9. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。
- 10. 所有检测数据均经过审核并有有效证书。

检测依据:

检测标准:

检测方法:

检测项目	检测频次	检测日期	检测地点	检测依据	检测方法
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-17	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-18	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-19	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群
张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	2023-01-20	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群	张超群、张超群、张超群

检测点位	检测项目	检测结果					排气筒高度 (m)
		粉尘浓度 (mg/m ³)	挥发分 (%)	颗粒物浓度 (mg/m ³)	烟气温度 (mg/m ³)	林格曼率 (级)	
2#	测	6.00×10 ⁴	5.2	ND	/	/	
	测	6.17×10 ⁴	5.0	ND	/	/	
	测	6.14×10 ⁴	5.5	ND	/	/	
	测	6.01×10 ⁴	5.4	ND	/	/	

3#	测	5.18×10 ⁴	5.3	ND	/	/	
	测	5.30×10 ⁴	5.6	ND	/	/	
	测	5.07×10 ⁴	5.5	ND	/	/	
	测	5.15×10 ⁴	5.2	ND	/	/	

3.7	ND	/	/				6.19×10 ⁴	
3.1	ND	/	/				6.12×10 ⁴	
	ND	/	/			测	6.00×10 ⁴	5.2
	ND	/	/			测	6.19×10 ⁴	5.7
	ND	/	/			测	6.12×10 ⁴	5.4
	ND	/	/			测	6.00×10 ⁴	5.2
	ND	/	/			测	6.19×10 ⁴	5.7
	ND	/	/			测	6.12×10 ⁴	5.4
	ND	/	/			测	6.00×10 ⁴	5.2
						测	6.19×10 ⁴	5.7
						测	6.00×10 ⁴	5.2
						测	6.19×10 ⁴	5.7
						测	6.12×10 ⁴	5.4
						测	6.00×10 ⁴	5.2
						测	6.19×10 ⁴	5.7
						测	6.12×10 ⁴	5.4
						测	6.00×10 ⁴	5.2

