

报告说明

1. 本报告旨在对未知领域进行探索性研究，旨在揭示其潜在规律。
2. 本报告的研究对象为未知领域，其研究方法和过程均处于探索阶段。
3. 本报告的研究结果仅供参考，不作为任何决策的依据。
4. 本报告的研究过程中，可能存在数据不准确、结论不严谨等情况。
5. 本报告的研究成果，将在今后的研究中进一步验证和完善。
6. 本报告的研究过程中，得到了相关领域的专家学者的支持和帮助。
7. 本报告的研究成果，将在今后的研究中进一步验证和完善。

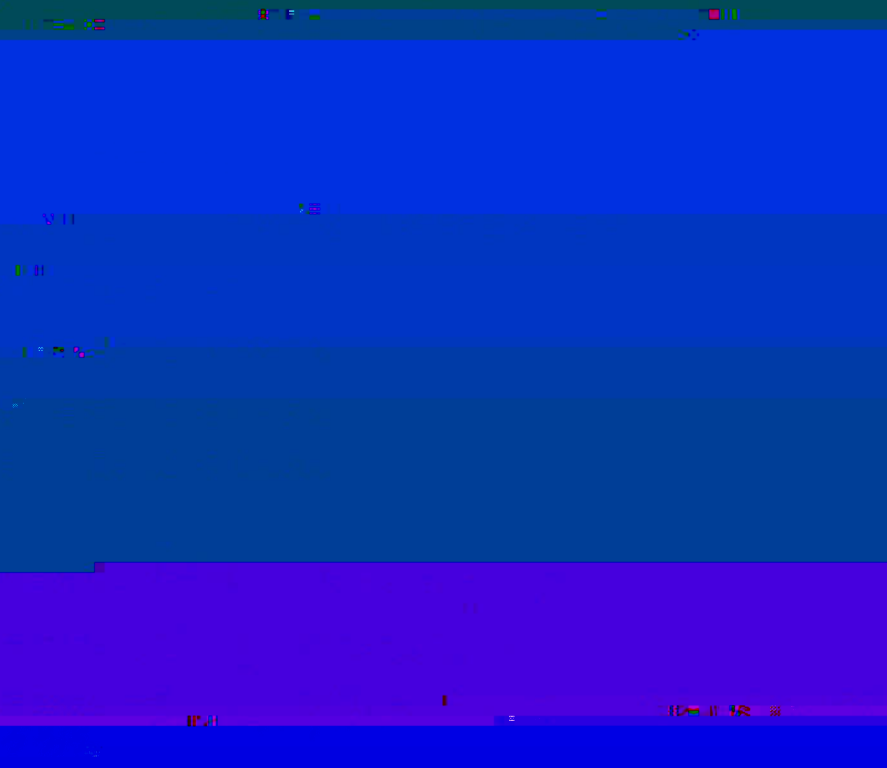


表 2.2 无组织废气检测结果

无组织废气检测结果							
检测日期: 2019-11-20 检测地点: 厂界							
检测时段: 10:00-11:00							
检测点位	检测因子 (标准)	第一次	第二次	第三次	最大值	限值标准	评价
厂上风向 TSP(m ³)	PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000	0.002	0.000	0.000	/	/
	PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000	0.000	0.000	0.000	/	/
	PM _{10-2.5} (μg/m ³)	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	/	/
	PM _{10-2.5} (Compliance)	0.000	0.000	0.000	0.000	1.0	达标
检测因子	检测因子	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.000	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0

检测因子	检测因子	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	PM ₁₀ (μg/m ³)	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	0.0	达标
厂下风向 TSP(m ³)	PM ₁₀ (μg/m ³)	0.002	0.002	0.000	0.000	1.0	达标
	PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	达标
	PM _{10-2.5} (μg/m ³)	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	0.000	达标

附件 1: 试验台架布置图

图 1 试验台架布置图

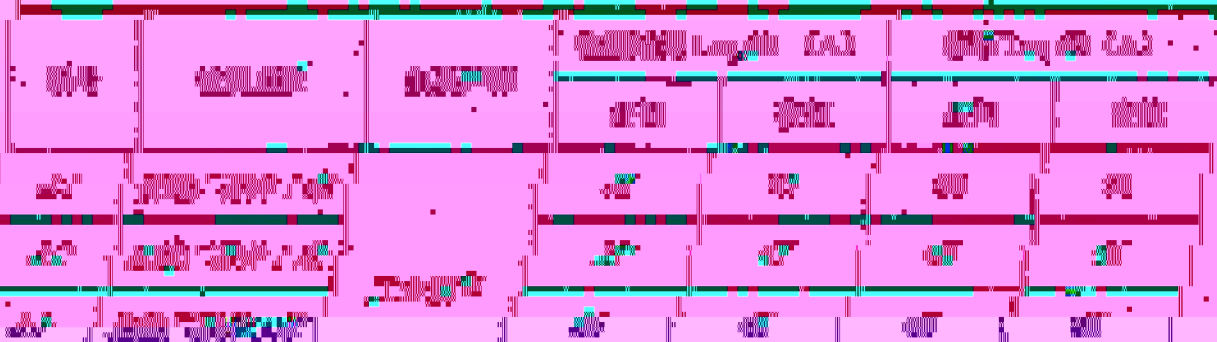
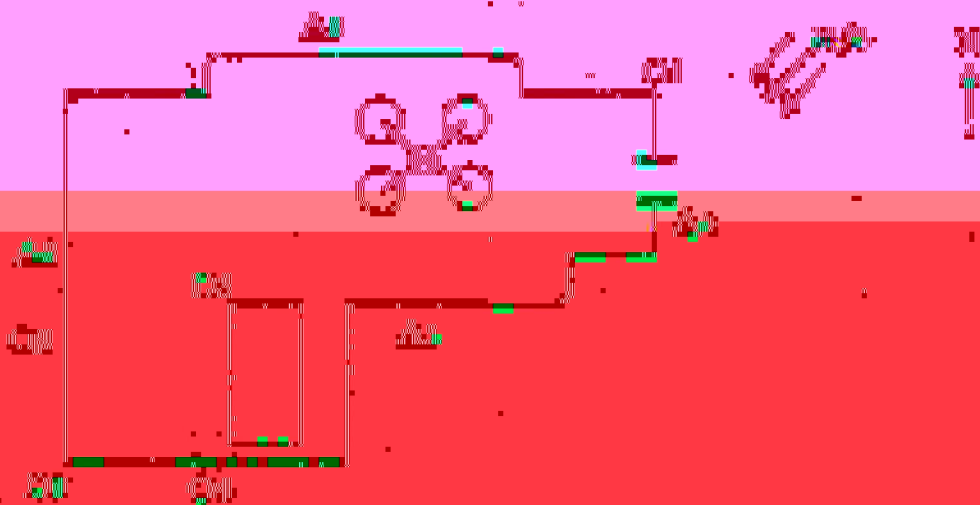


图 1 试验台架布置图

图 1 试验台架布置图



1. 压力控制

18

2019年11月22日

19

19.1.1

20

19.1.2

21

21

19.2

22

19.2.1 压力控制设备校准计划

设备名称	规格/型号	校准周期 (天)		上次校准日期	下次校准日期
压力计	0.1级	1.5	1.5	2019.11.15	2020.01.15
压力计	0.1级	0.1级	0.1级	2019.11.15	2020.01.15
		0.1级	0.1级	2019.11.15	2020.01.15
		0.1级	0.1级	2019.11.15	2020.01.15
		0.1级	0.1级	2019.11.15	2020.01.15

19.2.2 压力控制设备校准记录

设备名称	规格/型号	校准周期 (天)		上次校准日期	下次校准日期
压力计	0.1级	1.5	1.5	2019.11.15	2020.01.15
压力计	0.1级	1.5	1.5	2019.11.15	2020.01.15
压力计	0.1级	1.5	1.5	2019.11.15	2020.01.15
压力计	0.1级	1.5	1.5	2019.11.15	2020.01.15

19.2.3 压力控制设备校准证书编号

