

## 报告说明

1. 本机构承担检测业务，对检测结果承担检测技术责任。
2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据和检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
3. 对本报告如有疑问，请向本机构质保部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本机构质保部提出复测申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不能保存的样品，恕不受理。
4. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
5. 本报告只对本单位委托检测项目有效，其他项目无效。

报告编号: 45169

时间: 2020.03.20

检测单位: 上海  
检测地点: 上海

检测项目: 水质  
检测地点: 上海

检测单位: 上海

审计报告

委托检测

序号	检测项目	检测标准	检测结果	备注
1	甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m <sup>3</sup>	
2	苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m <sup>3</sup>	
3	甲苯+二甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m <sup>3</sup>	
4	氨	GB 50325-2010	0.15 mg/m <sup>3</sup>	
5	氡	GB 50325-2010	15 Bq/m <sup>3</sup>	
6	TVOC	GB 18580-2001	0.15 mg/m <sup>3</sup>	

检测结论

检测项目	检测结果	判定
甲醛	0.08 mg/m <sup>3</sup>	合格
苯	0.01 mg/m <sup>3</sup>	合格
甲苯+二甲苯	0.02 mg/m <sup>3</sup>	合格
氨	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格
氡	15 Bq/m <sup>3</sup>	合格
TVOC	0.15 mg/m <sup>3</sup>	合格

结论: 1. 室内空气中甲醛、苯、甲苯+二甲苯、氨、氡、TVOC 浓度均符合 GB 18580-2001 标准要求, 判定为合格。

2019年12月31日止年度

截至2019年12月31日止年度

本公司及附屬公司

附屬公司名稱	2019年12月31日	2019年12月31日	2019年12月31日	2019年12月31日	2019年12月31日	2019年12月31日
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7

附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7

附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7
附屬公司名稱	100	100	100	100	7	7

附屬公司名稱

附屬公司名稱

附屬公司名稱

附屬公司名稱

附屬公司名稱

附屬公司名稱

附屬公司名稱

附屬公司名稱

附屬公司名稱

表 2 噪声检测点位置

采样位置: 厂界外 1 米处; 采样时间: 2019 年 09 月 22 日

dB(A)

dB(A)

dB(A)

检测点	检测位置	检测时间	检测结果
1	厂界外 1 米处	2019 年 09 月 22 日	55.2
2	厂界外 1 米处	2019 年 09 月 22 日	55.2
3	厂界外 1 米处	2019 年 09 月 22 日	55.2
4	厂界外 1 米处	2019 年 09 月 22 日	55.2

dB(A)

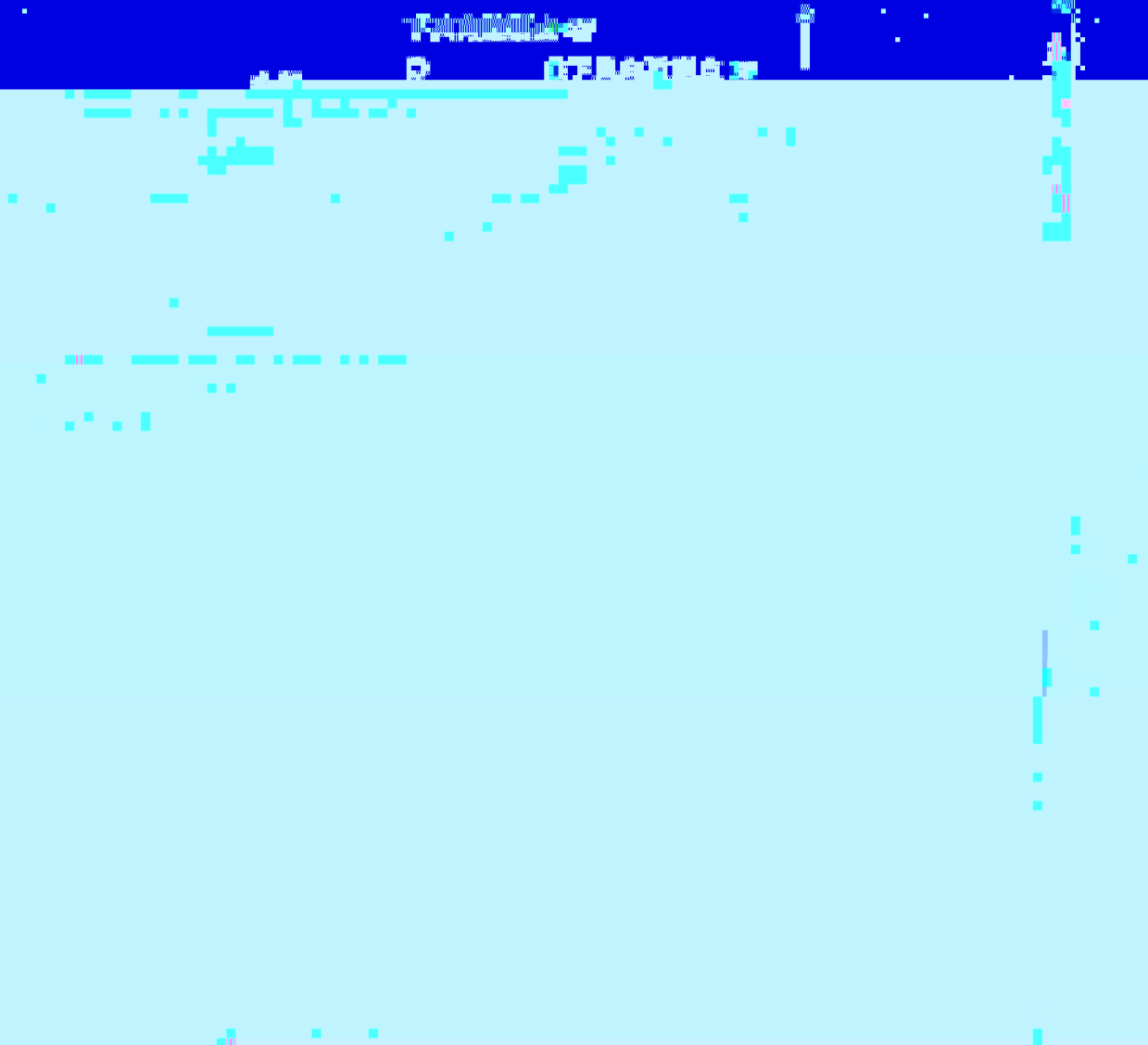
dB(A)

噪声厂界检测时间: 2019 年 09 月 22 日

2、执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12349-2008) 2 类。

测点位置

2019 年 09 月 22 日



### 4 质量控制

表 3 无组织废气质量控制

室内空白、现场空白或模拟空白		检测项目				判定标准
检测点	检测时间	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	判定标准
室内空白	2019.08.01	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.02	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
现场空白	2019.08.01	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.02	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.03	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
模拟空白	2019.08.01	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.02	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
PM <sub>10</sub>	2019.08.01	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.02	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
PM <sub>2.5</sub>	2019.08.01	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.02	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
NO <sub>x</sub>	2019.08.01	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.02	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
CO	2019.08.01	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标
	2019.08.02	0.00	0.00	0.00	<0.00	达标

1 检测时间: 2014-07-08 10:00:00

2 检测地点: 佛山顺德

3 检测项目: 甲烷

4 检测标准: GB 3095-2012

5 检测仪器: 气相色谱仪/7820A

6 检测人员: 李俊

7 检测单位: 广州检验检测认证集团有限公司

8 检测地址: 佛山市顺德区

9 检测日期: 2014-07-08

10 检测时间: 10:00:00

11 检测地点: 佛山顺德

12 检测项目: 甲烷

13 检测标准: GB 3095-2012

14 检测仪器: 气相色谱仪/7820A

15 检测人员: 李俊

16 检测单位: 广州检验检测认证集团有限公司

17 检测地址: 佛山市顺德区

18 检测日期: 2014-07-08

19 检测时间: 10:00:00

20 检测地点: 佛山顺德

21 检测项目: 甲烷

22 检测标准: GB 3095-2012

23 检测仪器: 气相色谱仪/7820A

24 检测人员: 李俊

25 检测单位: 广州检验检测认证集团有限公司

26 检测地址: 佛山市顺德区

27 检测日期: 2014-07-08

28 检测时间: 10:00:00

29 检测地点: 佛山顺德

30 检测项目: 甲烷

31 检测标准: GB 3095-2012

32 检测仪器: 气相色谱仪/7820A

33 检测人员: 李俊

34 检测单位: 广州检验检测认证集团有限公司

35 检测地址: 佛山市顺德区

36 检测日期: 2014-07-08

37 检测时间: 10:00:00

38 检测地点: 佛山顺德

39 检测项目: 甲烷

40 检测标准: GB 3095-2012

41 检测仪器: 气相色谱仪/7820A

42 检测人员: 李俊

43 检测单位: 广州检验检测认证集团有限公司

44 检测地址: 佛山市顺德区

45 检测日期: 2014-07-08

的测定  
直接进样-气相色谱法

0.06 mg/m<sup>3</sup>

气相色谱仪/7820A

环境空气质量标准

表 1-1 环境空气

环境空气质量标准

表 1-1 环境空气

表 1-1 环境空气

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

空气质量 恶臭的测定

环境空气质量

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量标准

环境空气质量