



检测

检测

检测

从

化

20



说明

尊敬的

先生/

小姐:

您好!

本人/

文,

仅对

同答

个不作

分复

原图。

及份有

下发

开发

32011

本公司为配合贵司的测试需求,特将本公司最新研发的

标准测试程序及本公司的前端测试程序,一并提供给您

是本公司测试系统的重要组成部分,请您务必妥善保管

文件,或交由本公司指定的技术人员处理,不得随意

泄露给其他人员,以免给贵司造成不必要的损失

本说明文件请仔细阅读,如有疑问,请随时与我们联系

如有任何意见和建议,请随时与我们联系,我们将不胜感

谢!如有任何意见和建议,请随时与我们联系,我们将不胜感

谢!如有任何意见和建议,请随时与我们联系,我们将不胜感

谢!如有任何意见和建议,请随时与我们联系,我们将不胜感

编写: 姚琳

签名: 姚琳

审核: 黎福卿

签名: 黎福卿

签发: 杨振雄

签名: 杨振雄

职务: 授权人

时间: 2019年11月



采样人员: 冯文龙、

分析人员: 冯文龙、
邓燕莹

嗅辨人员: 梁俊杰、文

邓小惠

采样日期: 2019年11月

分析日期: 2019年11月

一、检测任务

受检方：广州从化净化有限公司

检测项目：无组织废气

二、检测信息

检测地点：广州从化

联系地址：广州市从化

联系人：欧阳仕彬

联系电话：13719233638

备注：检测时，企业

三、检测内容

委托方要求进行以下

检测项目	类别	检测点	检测次数
厂界噪声	噪声	东南边厂界	1次
		西南边厂界	1次
		西北边厂界	1次
		东北边厂界	1次
		厂界	1次
无组织废气	废气	厂界	1次
		厂界	1次
		厂界	1次

四、检

检测项目类别	厂界噪声	无组织废气
--------	------	-------

字(2019)第2093号

表2

检测分析方法

检测项目	检测方法	检出限
等效连续A声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多
氯化氢	亚甲基蓝分光光度法(第2次修订) HJ 836-2017	气 0.001 mg/m ³
甲烷	空气总烃的直接测定法 HJ 604-2017	气 0.001 mg/m ³
氨	空气和废气分光光度法 HJ 533-2009	气 0.001 mg/m ³
臭气浓度	空气质量恶臭的测定 臭袋法 GB 18883-2002	式

五、检

点位序号	1	2	3	4
检测因子	Leq (A)			

表3 厂界噪声

点位序号	检测因子	检测结果
1	Leq (A)	52.5
2	Leq (A)	52.5
3	Leq (A)	52.5
4	Leq (A)	52.5

注: 检

见附图。



附表:

检测日期	检测点	时间段	气温 (°C)
	厂界上风	10:00~15:00	26.0~26.3
	厂界下风	10:00~15:00	26.0~26.3
	厂界下风	10:00~15:00	26.3~26.6
	厂界下风	10:00~15:00	26.1~26.4
备注			

--本页以下

贝源环境



贝源检测 QB 字 (2019)



附图:

