



广东贝源检测技术股份有限公司

股份有限公司

公司

1999年11月03日

毛类
则方：
类别：
日期：
月：

有限公司
广东贝源检测技术股份有限公司
地址：
日期：



广东贝源检测技术股份有限公司

报告声明

1. 本公司保证报告公正性和准确性，并承诺对报告内容严格保密。
 2. 本公司的检测行为符合国家相关法律法规及标准的要求。
 3. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。
 4. 报告无编号，骑缝章，有效。
 5. 本公司负责对所收样品进行检测，检测结果仅对当时所收样品负责。
 6. 对本报告有异议，请于收到样品后三个工作日内向本公司咨询，逾期不予受理。
 7. 未经本公司授权，不得私自复制或传播本报告内容。
- 公司名称：广东贝源检测技术有限公司
通讯地址：广东省广州市天河区珠江新城
检测地址：广东省广州市天河区珠江新城
电话/传真：020-32011099
邮政编码：510620

编写

签名

审核

签名

签发

签名

职务

时间

采样

分析

嗅辨

采样

分析



月 20

、陈

、陈

、刘

年 11

年 11

一、检测任务

受从化净水有限公司委托，对从化净水有限公司无组织废气进行检测和分

二、项目信息

被测方：从化净水有限公司

地址：从化区良口镇良口污水处理厂

联系人：欧阳伟朝

联系方式：13828486333

生产状况：检测时，生产正常

注：生产信息由被测方提供

三、检测内容

应委托方要求进行以下检测：

检测报

告

告

对从化净水有限公司（良口污水处理厂）的厂界噪声、御泉大道 430 号

正常运行

检测点位、检测项目

检测项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
厂界噪声	东南	等效连续 A 声级 Leq dB(A)	昼间检测 1 次
	西南		
	西北		
	东北		
无组织废气	厂界外 1 米	风向 向 1# 向 2# 向 3#	检测 1 次
	厂界外 1 米		
	厂界外 1 米		
	厂界外 1 米		

四、检测
 方法

表 2 检测分析方法、使用仪器及检测标准

检测项目	检测方法	使用仪器	检测标准
厂界噪声	等效连续 A 声级		工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
无组织废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《环境空气和废气 二氧化硫的测定 重量法》(GB 3095-2012) 附录 A.4.2
	甲烷	环境空气 总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 421-2008
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三乙基胺吸收-分光光度法	GB 14675-1993

五、检测
 结果

表 3 厂界噪声检测结果

点位序号	天气状况	昼间	夜间	检测时间
1	东南边厂界外 1 米	Leq (dB(A))		2019-11-11
2	西南边厂界外 1 米			
3	西北边厂界外 1 米			
4	东北边厂界外 1 米			

备注：检测点位见附图。

环境检测

检测项目

硫化氢

甲烷

氨

备注:

1、

环境检测

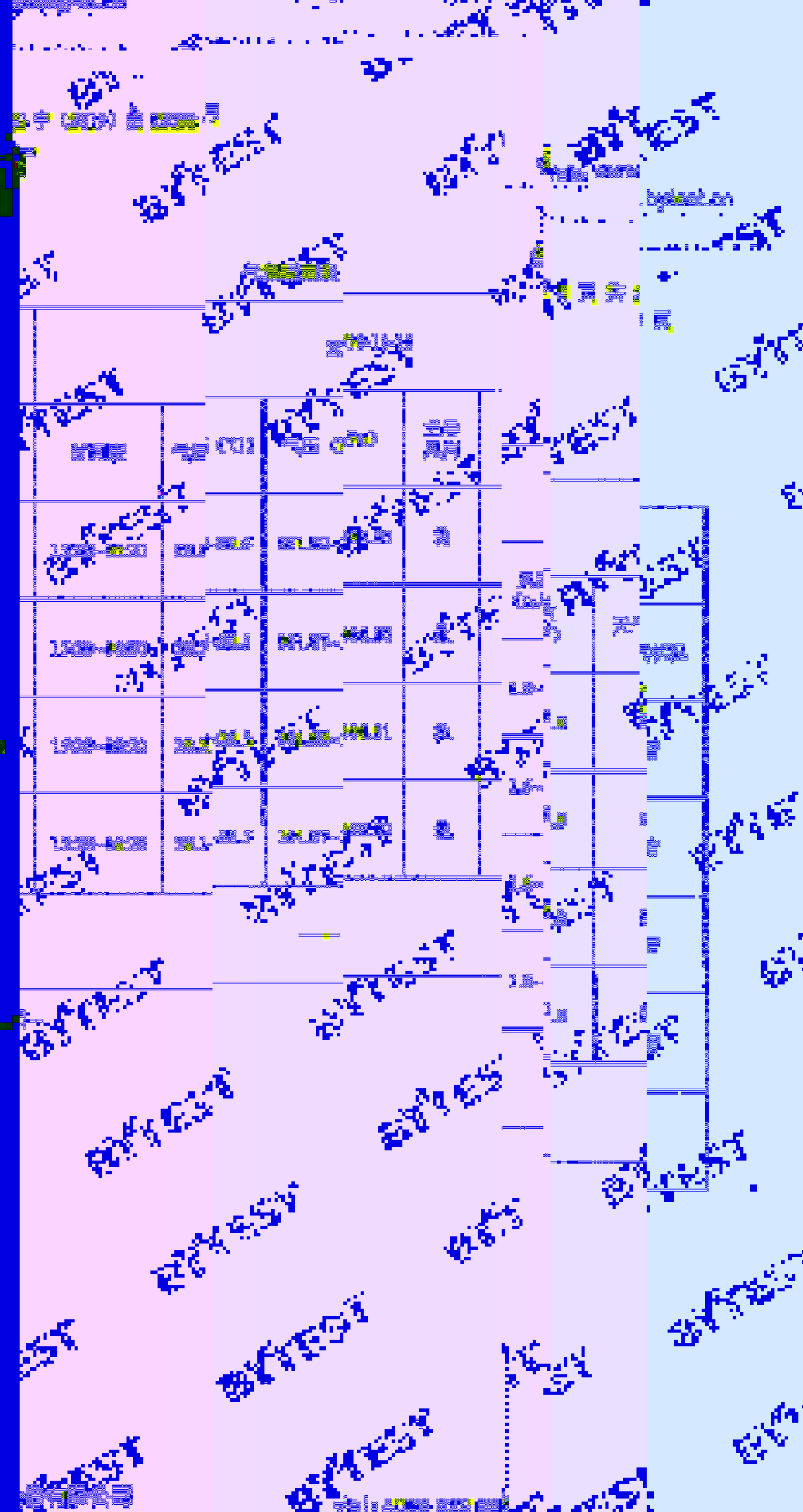
检测项目

臭气浓度
 (无量纲)

备注: 1、

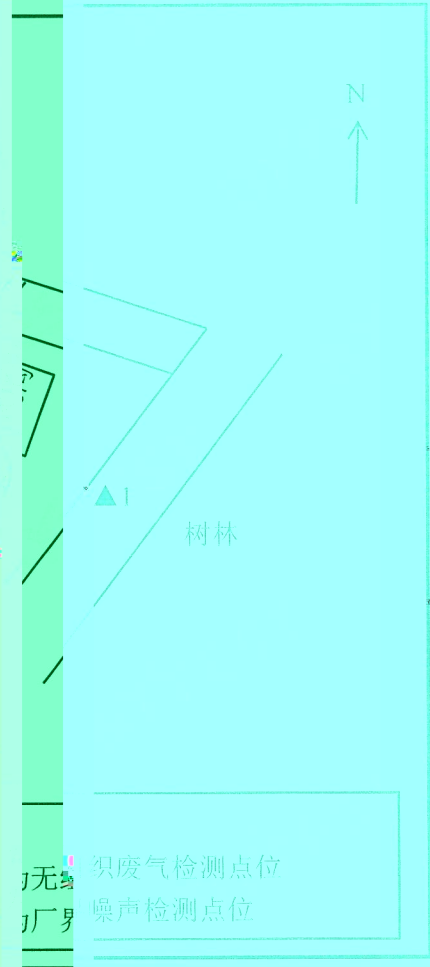
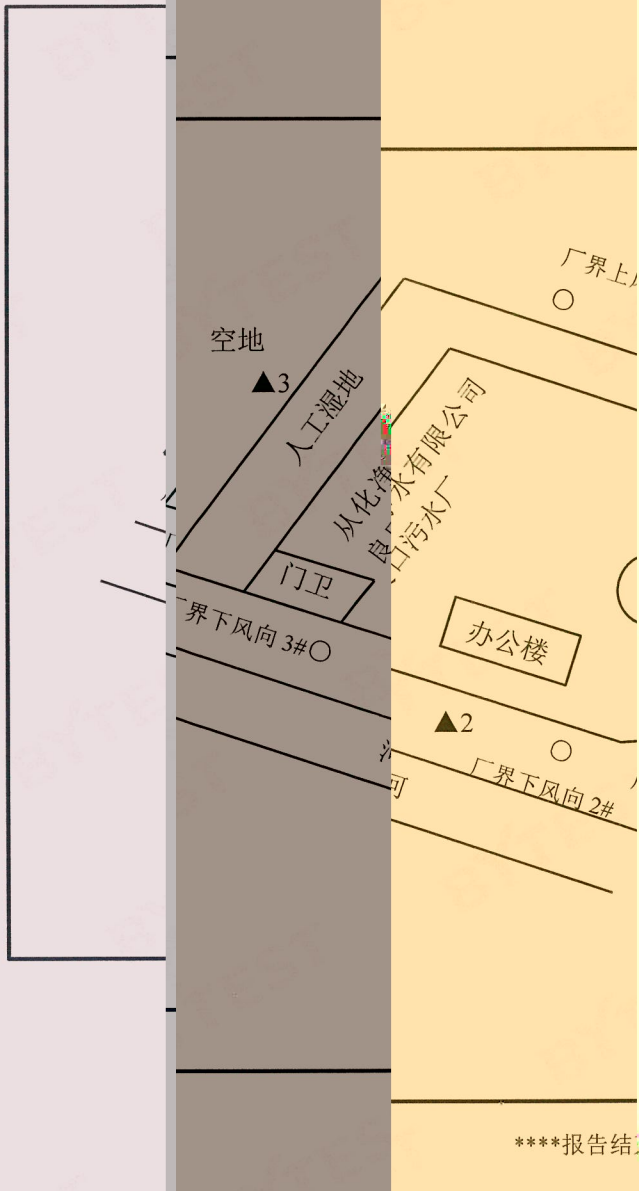
本页以下

检
检
厂界
厂界
厂界
厂界
备注



附图:

第 5 页 共 5 页



****报告结