

1. 报告概述

【客户名称】：上海某某有限公司（注册地址：上海市长寿路767号四部
大厦7楼）上海某某技术有限公司（注册地址：浦东新区某某路某某号）

1.1 报告范围

责任方对其组织的温室气体信息系统、温室气体记录和报告程序的开发与维护、
温室气体信息的确定和计算、以及报告中的排放量负责，负责按准则对 GHG 陈述进行编
制和表达。

钛和认证有责任对客户提供的 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12

14964-1:2018 标准进行了第二级技术评估，评估是基于客户与钛和认证商谈的

6	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的	商业车空调	0.23
7	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的	R410A 空调	10.02
9	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的	CO ₂ 逸散	5.46
10	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的	CO ₂ 逸散	0.0050
11	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的	CO ₂ 逸散	0.0051

序号	报告边界	GHG 排放或移除		排放因子	排放因子来源	排放因子版本	排放因子单位
		类别	来源				
31	组织使用的产品	处理固体和液体废物产生的排放	30.54 kg CO ₂ e / t	0.067	/	0.067	kg CO ₂ e / t
32	组织使用的产品	处理固体和液体废物产生的排放	430 kg CO ₂ e / t	0.0074	/	0.0074	kg CO ₂ e / t

1. 本报告中所有数据均基于企业提供的原始数据，并经本机构独立核算。

2. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

3. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

4. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

5. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

6. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

7. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

8. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

9. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

10. 本报告中所有数据均按照《温室气体核算体系》的要求进行核算。

此外，核查组以安全和保密的方式，保管核查过程中的工作记录、企业相关核查资料以及核查报告等全部书面和电子文件。

6. 纠正措施

6.1 纠正措施的定义

6.1.1 纠正措施是指为消除不合格的原因，防止不合格再发生而采取的措施。

6.1.2 纠正措施与纠正不同，纠正只是对不合格品或不合格服务进行处置，而纠正措施则是消除不合格的原因，防止不合格再发生。

6.1.3 纠正措施的实施应遵循以下原则：及时性、有效性、可追溯性、可验证性。

6.1.4 纠正措施的实施应遵循以下程序：识别不合格、分析不合格原因、制定纠正措施计划、实施纠正措施、验证纠正措施的有效性。

6.1.5 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应明确纠正措施的内容、责任人、完成时间、验证人等。

6.1.6 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应经批准后方可实施。

6.1.7 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期更新。

6.1.8 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期评审。

6.1.9 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期报告。

6.1.10 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期总结。

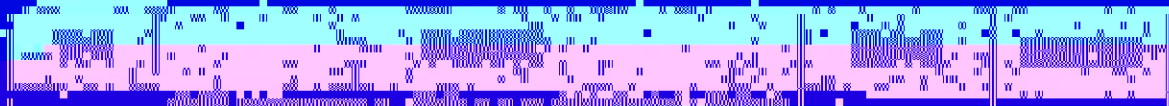
6.1.11 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期归档。

6.1.12 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期销毁。

6.1.13 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期备份。

6.1.14 纠正措施的实施应遵循以下要求：纠正措施计划应定期更新。





Technical drawing showing a cross-section of a pipe with dimensions and material specifications.

Technical drawing showing a cross-section of a pipe with dimensions and material specifications.

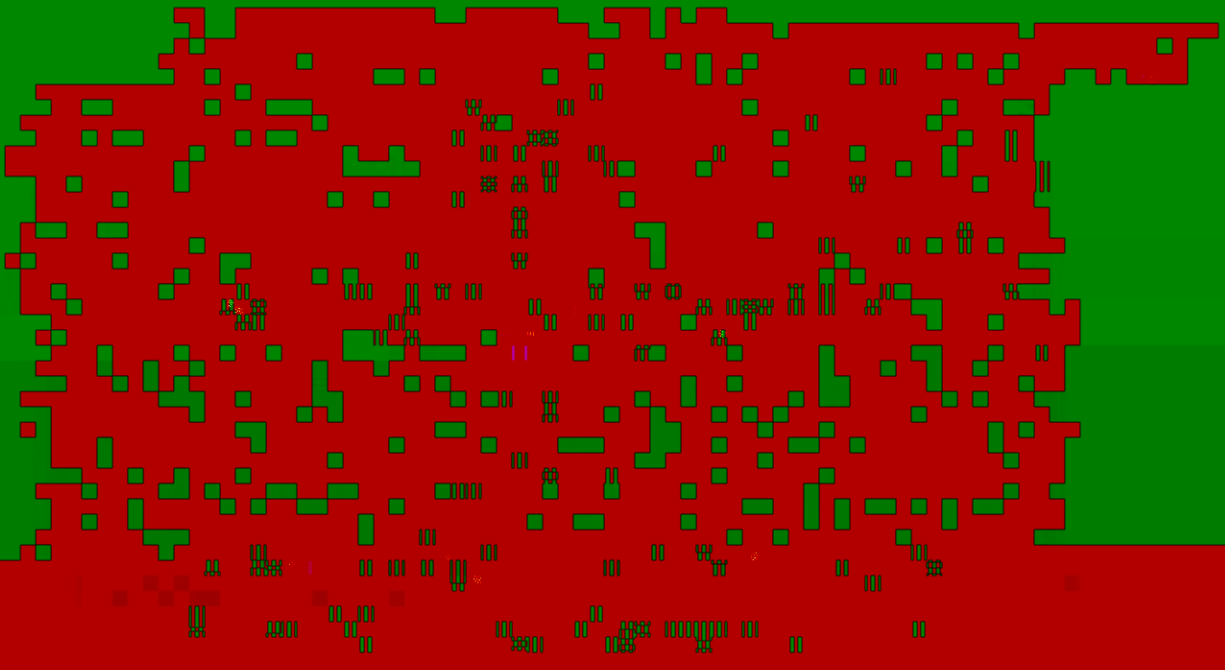
Technical drawing showing a cross-section of a pipe with dimensions and material specifications.

Technical drawing showing a cross-section of a pipe with dimensions and material specifications.

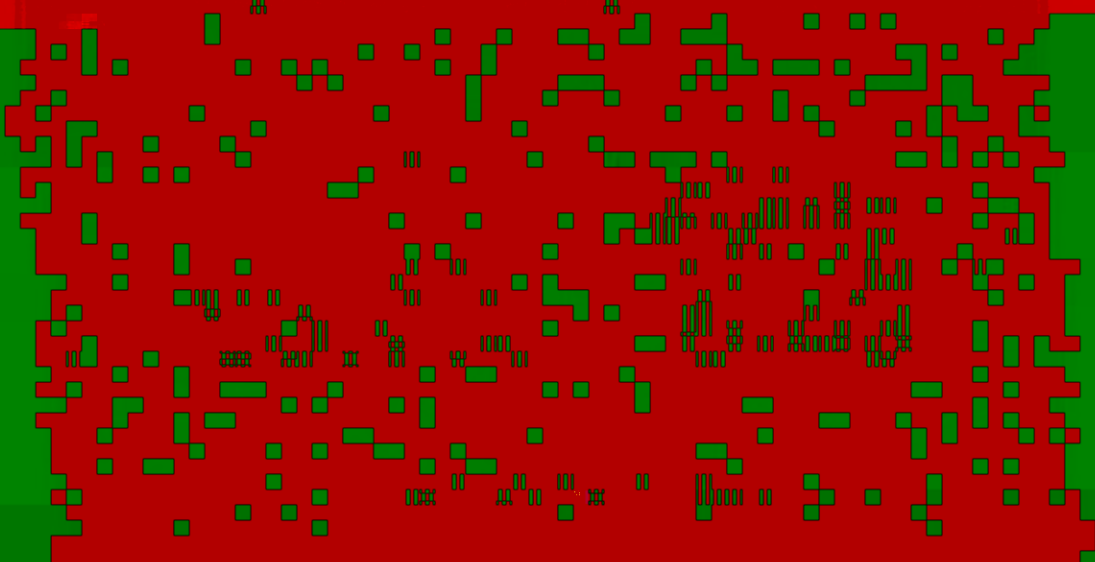
Technical drawing showing a cross-section of a pipe with dimensions and material specifications.

Technical drawing showing a cross-section of a pipe with dimensions and material specifications.

Technical drawing showing a cross-section of a pipe with dimensions and material specifications.



江苏 湖北 江西 湖南 福建 广东 广西 海南 四川 重庆 贵州 云南 陕西 甘肃 宁夏 青海 新疆 内蒙古 山西 河北 河南 山东 安徽 浙江 江苏 湖北 江西 湖南 福建 广东 广西 海南 四川 重庆 贵州 云南 陕西 甘肃 宁夏 青海 新疆 内蒙古 山西 河北 河南 山东 安徽 浙江



注册产品：温室气态正式核查员

证书编号：2007-05-12-2007-03-11

秘书长

曹继先

