



该文档是极速PDF编辑器生成，
如果想去掉该提示，请访问并下载：
<http://www.xituw.com/>



检 测 报 告

YNFY 2016030704 号

以科技的力量

致力于环境保护和建设

委托单位： 大理大啤包装有限公司

项目名称： 大理大啤包装有限公司有限公司检测项目

检测类型： 委托检测

报告日期： 2016年3月14日

云南方源科技有限公司



(盖章)



微信号: fykj68400825

云南方源科技有限公司 地址：昆明市五华区昆师路2号昆明学院内艺术楼 电话：0871-68400825

传真：0871-65399353 E-mail: 89731192@qq.com 网址：www.ynfanyuan.com 邮编：650031

注：云南方源科技有限公司检测报告均可在我公司微信平台查询真伪。



检测报告说明及声明

- 一、报告无“云南方源科技有限公司报告专用章”、“骑缝章”、“CMA”章和“正本”章无效。
- 二、报告内容涂改无效；无编制、审核和批准（或其授权签字人）签字无效。
- 三、委托单位对本检测报告如有异议，请于收到报告之日（以邮戳为准或签收日）起十五日内向本公司提出或申请复验，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 四、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 五、复制报告未加盖“云南方源科技有限公司报告专用章”无效。
- 六、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传及其它非研究类用途，违者必究。
- 七、本报告正本二份，副本一份。

云南方源科技有限公司通讯资料

检测业务联系电话：0871-65399353 0871-68400825

传 真：0871-65399353

E-mail: 1101412981@qq.com

质量投诉电话及传真：0871-65399353

邮政编码： 650031

地 址：云南省昆明市五华区昆师路 2 号



一、样品概况

表 1-1 样品概况表

| | | | | | |
|-------------------------|---|-----|-----------|------------|------------|
| 委托单位 | 大理大啤包装有限公司 | | | | |
| 检测项目 | 1 有组织废气：烟尘、二氧化硫、氮氧化物； | | | | |
| 点位及频次 | 点位及频次：锅炉排口设 1 个点，每天监测 3 次，共监测 1 天； | | | | |
| | 2、厂界噪声：厂界东面、北面、西面、南面各设 1 个点，共 4 个点位，昼间监测 1 次，共监测 1 天。 | | | | |
| 采样方式 | 委托方采样 () 检测方采样 (✓) | 采样人 | 袁昌海 孙洋 | 采样时间 | 2016.03.10 |
| 送样人：袁昌海 张伟 | 接样人：王琼 | | 接样时间 | 2016.03.10 | |
| 检测时间 | 2016.03.11 | | | | |
| 样品状态描述：标签完整，样品采集符合采样规范。 | | | | | |

二、检测项目、方法、检测设备和检测人员

表 2-1 检测项目、方法、检测设备和检测人员情况表

| 分析项目 | 方法依据 | 分析仪器 | 仪器编号 | 检出限 | 分析人员 |
|-------|--|---|--------------------------------|-----|-----------|
| 烟(粉)尘 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157—1996 | 崂应 3012 型烟尘(气)测试仪 梅特勒 AL204 电子天平 | YNFY-YQSB-035 YNFY-YQSB-024 | / | 杨淑艳 张艳 |
| 二氧化硫 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定位电解法 HJ/T 57-2000 | 崂应 3012 型烟尘(气)测试仪 | YNFY-YQSB-035 | | 袁昌海 张伟 |
| 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物生物测定 定电位电解法 HJ/T 693-2014 | 崂应 3012 型烟尘(气)测试仪 | YNFY-YQSB-035 | | 袁昌海 张伟 |
| 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | AWA5636-II 型 声级计 AWA6221A 型 声校准器 | YNFY-YQSB-187 YNFY-YQSB-051 | / | 袁昌海 张伟 |



三、检测结果

表 3-1 有组织废气检测结果表

| 污染源设备: 蒸汽锅炉 | | 治理设备: 水膜除尘器 | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| 燃烧方式: 直接燃烧 | 燃料: 生物质燃料 | 设计效率: / | 排气筒高度: 35 m | |
| 安装时间: 2007 年 | | 安装时间: / | | |
| 2016.03.10 测试结果 | | | | |
| 烟(尾)气温度: 131℃/134℃/132℃ | | 烟(尾)气静压: 0.29kPa/0.29 kPa/0.28kPa | | 烟(尾)气动压: 0.708 kPa/0.710kPa/0.712 kPa |
| 烟(尾)气含湿量: 2.7%/2.6%/2.6% | | 烟道直径: 0.3×0.45 m | | 烟道面积: 0.1350 m ² |
| 基准含氧量: 9% | 氧含量(O1): 15.1% | 氧含量(O2): 15.0% | 氧含量(O3): 15.2% | |
| 烟(尾)气流速(O1): 37.9 m/s | | 烟(尾)气流速(O2): 37.8 m/s | 烟(尾)气流速(O3): 37.8 m/s | |
| 样品编号 | 烟(尾)气流量 (m ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | | 排放速率 (kg/h) |
| | 标况 | 烟尘 | | |
| 20160307042-01 | 9381 | 15.8 | | 0.149 |
| 20160307042-02 | 9346 | 18.4 | | 0.172 |
| 20160307042-03 | 9354 | 17.3 | | 0.162 |
| 平均 | 9360 | 17.2 | | 0.161 |
| 样品编号 | 烟(尾)气流量 (m ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 折算排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
| | 标况 | 二氧化硫 | 二氧化硫 | |
| 20160307042-01 | 9381 | 17 | 35 | 0.159 |
| 20160307042-02 | 9346 | 16 | 32 | 0.150 |
| 20160307042-03 | 9354 | 16 | 33 | 0.150 |
| 平均 | 9360 | 16 | 33 | 0.153 |
| 样品编号 | 烟(尾)气流量 (m ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 折算排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
| | 标况 | 氮氧化物 | 氮氧化物 | |
| 20160307042-01 | 9381 | 116 | 235 | 1.088 |
| 20160307042-02 | 9346 | 127 | 254 | 1.187 |
| 20160307042-03 | 9354 | 126 | 261 | 1.179 |
| 平均 | 9360 | 123 | 250 | 1.151 |



表 3-2 噪声检测 results 表

单位：dB(A)

| 检测时间 项目编号 检测地点 | 2016.03.10 昼间 (13:00-14:10) | 主要声源 |
|----------------------|-----------------------------------|------------|
| 项目区北 1# | 20160307043-01 | 环境噪声 (昼间) |
| | 60.6 | |
| 项目区东 2# | 20160307043-02 | 交通噪声 (昼间) |
| | 64.5 | |
| 项目区南 3# | 20160307043-03 | 飞机场噪声 (昼间) |
| | 62.3 | |
| 项目区西 4# | 20160307043-04 | 环境噪声 (昼间) |
| | 58.7 | |

编制： 朱荣高

日期： 2016.03.14

校核： 蔡松

日期： 2016.03.14

审核： 余秋岩

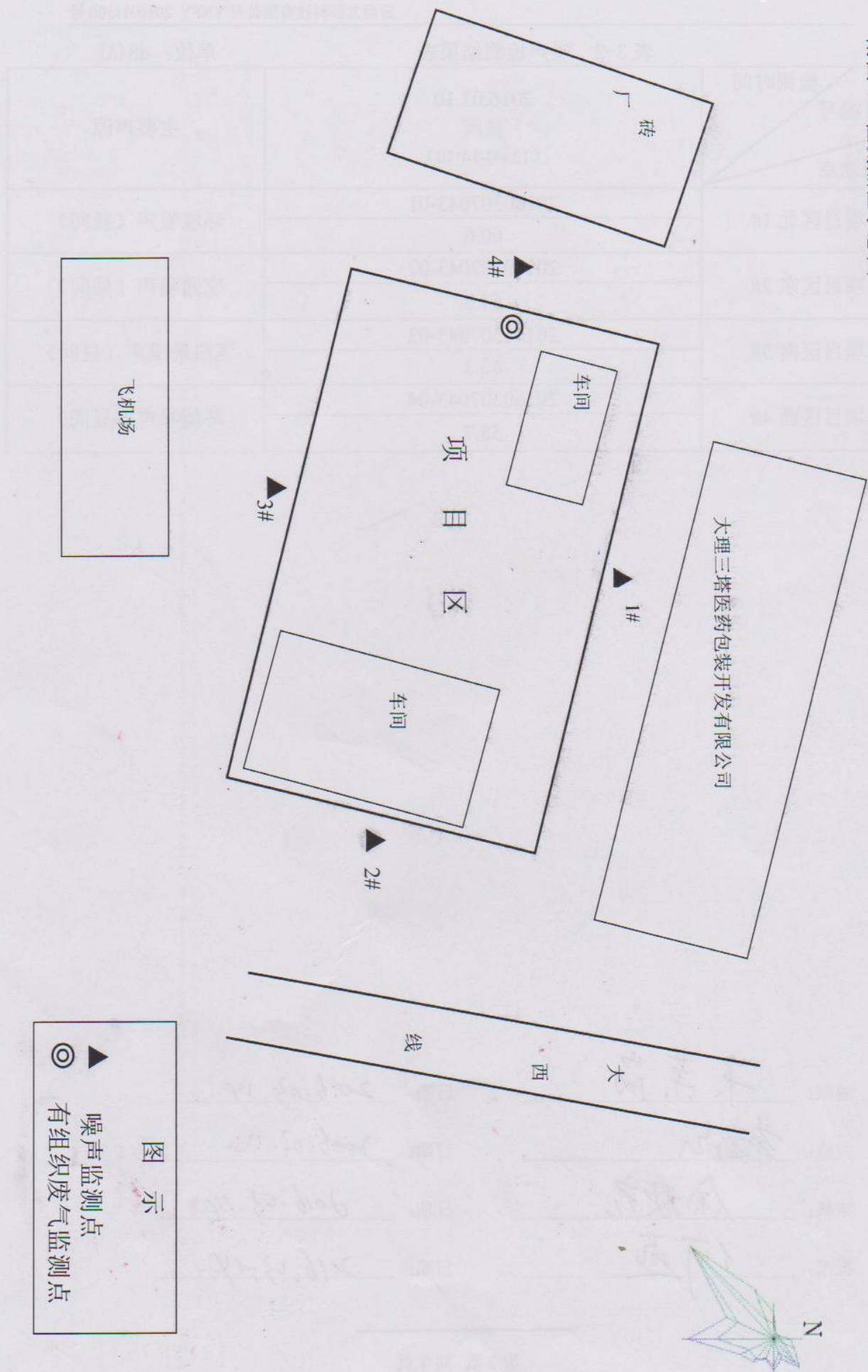
日期： 2016.03.14

批准： 何燕

日期： 2016.03.14



附图 1 检测点位示意图





Handwritten blue ink marks, possibly a signature or stamp, located on the right edge of the page.



该文档是极速PDF编辑器生成，
如果想去掉该提示，请访问并下载：
<http://www.jisu-pdf.com>

以科技的力量

致力于环境保护和建设



微信号: fykj68400825

云南方源科技有限公司 地址: 昆明市五华区昆师路2号昆明学院内艺术楼 电话: 0871-68400825
传真: 0871-65399353 E-mail: 89731192@qq.com 网址: www.ynfanyuan.com 邮编: 650031
注: 云南方源科技有限公司检测报告均可在我公司微信平台查询真伪。