



171212050687



检测报告

报告编号: AO04008716

委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司

委托单位地址: 淮北市濉溪县经济开发区女贞路1号

项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司 噪声

报告日期: 2018年04月26日

合肥市宇驰检测技术有限公司

(检测专用章)

检测专用章



171212050687



声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687

一、检测概况

| | | | |
|------|------------------------------|------|-------------|
| 受检单位 | 安徽力普拉斯电源技术有限公司 | | |
| 联系人 | 黄经理 | 联系电话 | 13909615494 |
| 样品类别 | 噪声 | 采样人员 | 张崇山、刘敬伟 |
| 采样日期 | 2018年04月24日 | 分析日期 | 2018年04月24日 |
| 气象条件 | 天气：晴，风速：2.5m/s，风向：北风 | | |
| 采样依据 | 《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008） | | |

二、检测项目标准（方法）

1、噪声检测项目标准（方法）

| 序号 | 检测项目 | 检测标准（方法） | 分析仪器名称型号 |
|----|------|-------------------------------|------------------------------|
| 1 | 噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 | 声级计 AWA6228-3 HFYC-YQ-047 |

三、检测结果

1、噪声检测结果

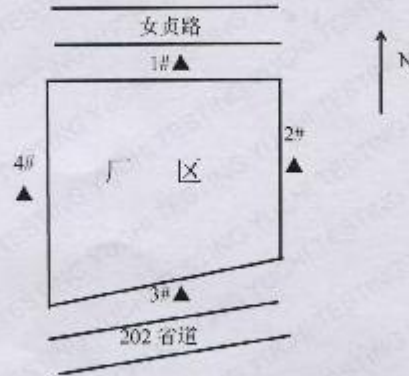
| 测量点位 | 主要声源 | 测量时间段 | 测量结果(dB) (A) |
|--------|--------|------------|--------------|
| 厂界北 1# | 车间生产噪声 | 昼间 (14:13) | 58.6 |
| | | 夜间 (22:10) | 49.0 |
| 厂界东 2# | 车间生产噪声 | 昼间 (14:16) | 60.9 |
| | | 夜间 (22:13) | 47.5 |
| 厂界南 3# | 车间生产噪声 | 昼间 (14:19) | 58.9 |
| | | 夜间 (22:17) | 47.6 |
| 厂界西 4# | 厂区生活噪声 | 昼间 (14:28) | 47.0 |
| | | 夜间 (22:23) | 46.3 |



171212050687



测点分布示意图:



注: ▲代表噪声检测点位

四、质控结果

| 质控措施 | 项目 | 测量前 (dB) | 测量后 (dB) | 绝对误差 (dB) | 合格范围 (dB) | 结果判断 |
|------|----|----------|----------|-----------|-----------|------|
| 仪器校准 | 噪声 | 93.89 | 93.87 | 0.02 | 0.5 | 合格 |

编写: 林红 签发: 张艳芳
 审核: 吴玉 签发日期: 2018年4月26日

** 报告结束 **



171212050687



检测报告

报告编号: AO03006000-2

委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司

委托单位地址: 淮北市濉溪县经济开发区女贞路1号

项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司 无组织废气

报告日期: 2018年03月28日

合肥市宇驰检测技术有限公司

(检测专用章)



171212050687



声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测
值。
6. 若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提
出，逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址：合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话：0551-65397094

传真：0551-65397394



17121205061

一、检测概况

| | | | |
|------|----------------------------------|------|--------------------|
| 委托单位 | 安徽力普拉斯电源技术有限公司 | | |
| 联系人 | 黄辉 | 联系电话 | 13909615484 |
| 样品类别 | 无组织废气 | 采样人员 | 黄川、张亮 |
| 采样日期 | 2018年03月16日 | 分析日期 | 2018年03月16日-03月21日 |
| 采样依据 | 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) | | |

二、检测项目标准(方法)

1、无组织废气检测项目标准(方法)

| 序号 | 检测项目 | 检测标准(方法) | 分析仪器名称型号 | 检出限 | 单位 |
|----|--------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | 硫酸雾 | 离子色谱法 HJ 544-2016 | 离子色谱仪 CIC-D120 HFYC-YQ-176 | 0.005 | mg/m ³ |
| 2 | 铅及其化合物 | 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 | 原子吸收分光光度计 AA-6300C HFYC-YQ-025 | 5×10 ⁻⁴ | mg/m ³ |

三、气象条件

| 采样时间 | 气温(℃) | 气压(kPa) | 相对湿度(%) | 风速(m/s) | 风向 |
|-----------|-------|---------|---------|---------|----|
| 2018/3/16 | 7.2 | 101.8 | 62 | 3.1 | 东北 |

四、检测结果

1、无组织废气检测结果

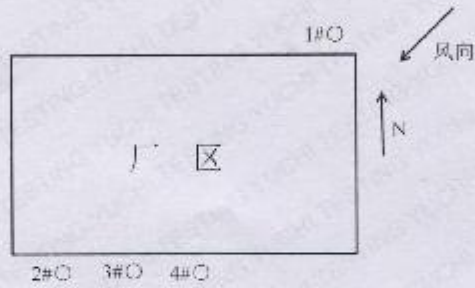
| 序号 | 采样点位 | 检测结果(单位: mg/m ³) | |
|----|--------|------------------------------|---------|
| | | 硫酸雾 | 铅及其化合物 |
| 1 | 上风向 1# | 0.005L | 0.0005L |
| 2 | 下风向 2# | 0.013 | 0.0005L |
| 3 | 下风向 3# | 0.005 | 0.0009 |
| 4 | 下风向 4# | 0.005 | 0.0009 |

备注: 检测结果低于检出限报最低检出限值加L。



171212050687

测点分布示意图:



编写: 林凯

签发: 张艳芳

审核: 姜东

签发日期: 2010年3月28日

** 报告结束 **



171212050687

检测报告

报告编号: AO03006000-1

委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司

委托单位地址: 淮北市濉溪县经济开发区女贞路1号

项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司 环境检测

报告日期: 2018年03月28日

合肥市宇驰检测技术有限公司

(检测专用章)

检测专用章



171212050687

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测
值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提
出, 逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 合肥市高新区创新产业园二期 F5 栋 13 层 1305-1311 室

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687

一、检测概况

| | | | |
|------|--|------|--------------------|
| 委托单位 | 安徽力普拉斯电源技术有限公司 | | |
| 联系人 | 黄辉 | 联系电话 | 13909615484 |
| 样品类别 | 废水、废气 | 采样人员 | 黄川、张崇山、刘可可、张亮 |
| 采样日期 | 2018年03月15日-03月16日、 03月21日 | 分析日期 | 2018年03月15日-03月25日 |
| 采样依据 | 《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) 《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) | | |

二、样品信息

| 样品编号 | 采样点位 | 样品表现性状/特征 |
|----------------|---------|----------------|
| AO030044010001 | 总排口 | 黄色、浑浊、有异味、少量浮油 |
| AO030044010002 | 含铅废水排放口 | 微黄、微浊、微弱气味、无浮油 |
| AO030044010003 | 含酸废水排放口 | 微黄、微浊、微弱气味、无浮油 |

三、检测项目标准(方法)

1、废水检测项目标准(方法)

| 序号 | 检测项目 | 检测标准(方法) | 分析仪器名称型号 | 检出限 | 单位 |
|----|-------|---------------------------|-----------------------------------|-------|------|
| 1 | pH | 玻璃电极法 GB 6920-1986 | pH计 PHS-3C HFYC-YQ-001 | — | 无量纲 |
| 2 | 悬浮物 | 重量法 GB 11901-1989 | 电子天平 AL204 HFYC-YQ-018 | 4 | mg/L |
| 3 | 化学需氧量 | 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 50mL 滴定管 | 4 | mg/L |
| 4 | 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 UV-1750 HFYC-YQ-026 | 0.025 | mg/L |
| 5 | 总铅 | 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987 | 原子吸收分光光度计 AA-6300C HFYC-YQ-025 | 0.010 | mg/L |



171212050687

2、有组织废气检测项目标准（方法）

| 序号 | 检测项目 | 检测标准（方法） | 分析仪器名称型号 | 检出限 | 单位 |
|----|--------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----|-------------------|
| 1 | 硫酸雾 | 离子色谱法 HJ 544-2016 | 离子色谱仪 CIC-D120 HFYC-YQ-176 | 0.2 | mg/m ³ |
| 2 | 铅及其化合物 | 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) | 原子吸收分光光度计 AA-6300C HFYC-YQ-025 | — | mg/m ³ |

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

| 采样时间 | 采样点位 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 排风量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|-----------|---------------|--------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2018/3/16 | 3#车间分钢板铅尘除尘器 | 铅及其化合物 | 0.1459 | 26931 | 3.93×10 ⁻³ |
| | 3#车间铅粉铅尘除尘器 | | 0.1451 | 21443 | 3.11×10 ⁻³ |
| | 3#车间铸板铅烟除尘器 | | 0.1271 | 29160 | 3.71×10 ⁻³ |
| | 4#车间合金铅烟除尘器 1 | | 0.1704 | 34975 | 5.96×10 ⁻³ |
| | 4#车间合金铅烟除尘器 2 | | 0.1669 | 34716 | 5.79×10 ⁻³ |
| | 3#车间合膏机铅尘除尘器 | | 0.1116 | 23200 | 2.59×10 ⁻³ |
| | 3#车间组板铅尘除尘器 | | 0.1629 | 28845 | 4.70×10 ⁻³ |
| | 3#车间包板铅尘除尘器 | | 0.1749 | 31838 | 5.57×10 ⁻³ |
| | 1#车间铸板铅尘除尘器 | | 0.1691 | 30368 | 5.14×10 ⁻³ |
| 2018/3/21 | 14#酸雾中和塔 | 硫酸雾 | 0.2L | 44947 | / |
| | 16#酸雾中和塔 | | 0.2L | 44525 | / |
| | 17#酸雾中和塔 | | 0.2L | 50870 | / |
| | 56#酸雾中和塔 | | 0.2L | 52032 | / |
| | 57#酸雾中和塔 | | 0.2L | 52431 | / |
| | 58#酸雾中和塔 | | 0.2L | 44451 | / |

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 L； 2.“/”表示检测结果低于检出限无需计算排放速率。



171212050687

2、废水检测结果

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|----|-------|-------|---------|---------|------|
| | | 总排口 | 含铅废水排出口 | 含酸废水排出口 | |
| 1 | pH | 7.19 | 7.50 | 6.27 | 无量纲 |
| 2 | 悬浮物 | 15 | 7 | 5 | mg/L |
| 3 | 化学需氧量 | 78 | 17 | 55 | mg/L |
| 4 | 氨氮 | 5.35 | 0.275 | 0.025 | mg/L |
| 5 | 总铅 | 0.162 | 0.042 | 0.325 | mg/L |

编写：林红 签发：张艳芬

审核：关玉 签发日期：2018年3月28日

** 报告结束 **