

# 检测报告

报告编号: JSHH(自)字第 20220044 号

样品类别: 自送样

受检单位: 江苏海瑞电源有限公司

检测类别: 自送样检测

江苏皓海检测技术有限公司

## 检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

二、本报告无授权签字人签名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效，涂改、增删无效。

三、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责。无法复现的样品，不受理申诉。

五、报告中所附限值标准均由客户提供。

六、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。

七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。



地 址：南通市经济技术开发区广州路 42 号 6 楼

电 话：0513-85101816

邮 箱：jshhjc@126.com

邮 编：226000

# 江苏皓海检测技术有限公司

## 检 测 报 告

|       |                                                      |       |                       |
|-------|------------------------------------------------------|-------|-----------------------|
| 受检单位: | 江苏海瑞电源有限公司                                           |       |                       |
| 地址:   | 南通市如东经济开发区鸭绿江路 118 号                                 |       |                       |
| 联系人:  | 张伟                                                   | 联系方式: | 13862799050           |
| 送样日期: | 2022.04.26                                           | 分析日期: | 2022.04.27~2022.05.06 |
| 检测目的: | 受南通市如东生态环境局委托, 了解江苏海瑞电源有限公司自送样情况                     |       |                       |
| 检测内容: | 自送样: 地下水: 铅<br>废气: 有组织废气: 硫酸雾、铅<br>无组织废气: 铅<br>土壤: 铅 |       |                       |
| 执行标准: | /                                                    |       |                       |
| 备 注:  | /                                                    |       |                       |

编 制: \_\_\_\_\_

复 核: \_\_\_\_\_

审 核: \_\_\_\_\_

签 发: \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

**检测结果：**（1）自送样

| 送样标识            | 送样日期       | 样品状态 | 检测项目 | 单位   | 检测值 | 标准限值 |
|-----------------|------------|------|------|------|-----|------|
| D1 东侧厂界外<br>(南) | 2022.04.26 | 无色透明 | 铅    | μg/L | 2   | /    |
| D2 东侧厂界外<br>(北) | 2022.04.26 | 无色透明 | 铅    | μg/L | 2   | /    |
| D3 污水处理站西<br>侧  | 2022.04.26 | 无色透明 | 铅    | μg/L | 7   | /    |
| 以下空白            |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
|                 |            |      |      |      |     |      |
| 备注              | /          |      |      |      |     |      |

| 送样标识                  | 送样日期                   | 样品状态 | 检测项目 | 单位                | 检测值  | 标准限值 |
|-----------------------|------------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 制粉 FQ-283903          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 5.59 | /    |
| 制粉 FQ-283909          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 10.9 | /    |
| 制粉 FQ-283910          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 6.96 | /    |
| 制粉 FQ-283911          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 8.03 | /    |
| 制粉 FQ-283912<br>15:20 | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 4.23 | /    |
| 制粉 FQ-283914<br>14:05 | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 5.70 | /    |
| 制粉 FQ-283915<br>13:00 | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 5.04 | /    |
| 制粉 FQ-283916<br>11:50 | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 6.04 | /    |
| 制粉 FQ-283917<br>10:40 | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 4.07 | /    |
| 制粉 FQ-283939          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 12.3 | /    |
| 铸焊 FQ-283935          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 4.43 | /    |
| 铸焊 FQ-283937          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 11.5 | /    |
| 铸焊 FQ-283938          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 2.49 | /    |
| 铸焊 FQ-283940          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 2.97 | /    |
| 铸板 FQ-283902          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 15.9 | /    |
| 铸板 FQ-283906          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 铸板 FQ-283907          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 3.07 | /    |
| 和膏 FQ-283904          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 7.42 | /    |
| 和膏 FQ-283905          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 7.05 | /    |
| 和膏 FQ-283918          | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 分磨片 FQ-283908         | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 备注                    | “ND”表示未检出，检出限见附件 1 表 1 |      |      |                   |      |      |

| 送样标识          | 送样日期                   | 样品状态 | 检测项目 | 单位                | 检测值  | 标准限值 |
|---------------|------------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 分磨片 FQ-283929 | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 分磨片 FQ-283930 | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 4.20 | /    |
| 包片 FQ-283933  | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 4.01 | /    |
| 包片 FQ-283934  | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 17.4 | /    |
| 包片 FQ-283936  | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 19.4 | /    |
| 合金 FQ-283901  | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | 7.62 | /    |
| 41 号排气筒 11:55 | 2022.04.26             | /    | 硫酸雾  | mg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 42 号排气筒 13:20 | 2022.04.26             | /    | 硫酸雾  | mg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 28 号排气筒 15:00 | 2022.04.26             | /    | 硫酸雾  | mg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 空白            | 2022.04.26             | /    | 硫酸雾  | mg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 空白            | 2022.04.26             | /    | 硫酸雾  | mg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 空白            | 2022.04.26             | /    | 硫酸雾  | mg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 空白            | 2022.04.26             | /    | 硫酸雾  | mg/m <sup>3</sup> | ND   | /    |
| 以下空白          |                        |      |      |                   |      |      |
|               |                        |      |      |                   |      |      |
|               |                        |      |      |                   |      |      |
|               |                        |      |      |                   |      |      |
|               |                        |      |      |                   |      |      |
|               |                        |      |      |                   |      |      |
|               |                        |      |      |                   |      |      |
|               |                        |      |      |                   |      |      |
| 备注            | “ND”表示未检出，检出限见附件 1 表 1 |      |      |                   |      |      |

| 送样标识    | 送样日期                   | 样品状态 | 检测项目 | 单位                | 检测值 | 标准限值 |
|---------|------------------------|------|------|-------------------|-----|------|
| 厂界上风向 A | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND  | /    |
| 厂界下风向 B | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND  | /    |
| 厂界下风向 C | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND  | /    |
| 厂界下风向 D | 2022.04.26             | /    | 铅    | μg/m <sup>3</sup> | ND  | /    |
| 以下空白    |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
|         |                        |      |      |                   |     |      |
| 备注      | “ND”表示未检出，检出限见附件 1 表 1 |      |      |                   |     |      |

| 送样标识                 | 送样日期           | 样品状态          | 检测项目 | 单位    | 检测值  | 标准限值 |
|----------------------|----------------|---------------|------|-------|------|------|
| T1 南侧厂界外<br>10 米     | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 53.2 | /    |
| T2 南侧厂界外供<br>电公司仓库门前 | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 23.4 | /    |
| T3 东侧厂界外<br>10 米     | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 58.0 | /    |
| T4 东侧厂界外危<br>险品仓库门前  | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 31.0 | /    |
| T5 北侧厂界外明<br>阳风电门前   | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 18.8 | /    |
| T6 北侧厂界外<br>5 米      | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 70.6 | /    |
| T7 西侧厂界外<br>10 米     | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 29.2 | /    |
| T8 西侧厂界外黄<br>山路西侧    | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 31.8 | /    |
| T9 行政办公楼             | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 74.6 | /    |
| T10 五#车间西侧           | 2022.<br>04.26 | 棕<br>潮<br>轻壤土 | 铅    | mg/kg | 55.3 | /    |
| 以下空白                 |                |               |      |       |      |      |
|                      |                |               |      |       |      |      |
|                      |                |               |      |       |      |      |
|                      |                |               |      |       |      |      |
|                      |                |               |      |       |      |      |
|                      |                |               |      |       |      |      |
|                      |                |               |      |       |      |      |
| 备注                   | /              |               |      |       |      |      |



附件1:

表1 检测依据、仪器信息及方法检出限

| 检测类别  | 检测项目 | 检测依据                                               | 仪器名称          | 仪器型号         | 仪器编号     | 检出限                  |
|-------|------|----------------------------------------------------|---------------|--------------|----------|----------------------|
| 地下水   | 铅    | 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保局 2002 年第三篇第四章七（四） | 石墨炉分光光度计      | 240Z         | JSHH0097 | 1μg/L                |
| 有组织废气 | 硫酸雾  | 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016                  | 离子色谱仪         | CIC-D100     | JSHH0040 | 0.2mg/m <sup>3</sup> |
|       | 铅    | 《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015       | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | Agilent 5110 | JSHH0163 | 2μg/m <sup>3</sup>   |
| 无组织废气 | 铅    | 《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015       | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | Agilent 5110 | JSHH0163 | 2μg/m <sup>3</sup>   |
| 土壤    | 铅    | 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997          | 石墨炉分光光度计      | 240Z         | JSHH0097 | 0.1mg/kg             |

以下空白