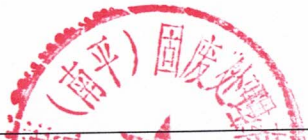


企业事业单位应当公开的环境信息表

|                         |  |                |   |      |              |
|-------------------------|--|----------------|---|------|--------------|
| 单位名称                    | 瀚蓝（南平）固废处理有限公司   | 组织机构代码         | 913507846966053069  | 邮政编码 | 354200       |
| 生产地址                    | 南平市建阳区回瑶村长后坪   | 法定代表人          | 邓奠忠   | 联系方式 | 0599-5812804 |
| 生产经营和管理服务的主要内容          | 城市生活垃圾焚烧处理发电，处理建阳区、建瓯市、武夷山市生活垃圾，日处理能力1200吨，年发电量1.4亿千瓦时   | 防治污染设施的建设和运行情况 | 锅炉焚烧尾气净化装置，污水处理站，飞灰螯合固化设施，飞灰螯合物暂存库，均正常运行                                |      |              |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | <p>一期项目2010年10月13日环评通过福建省环保厅批复（闽环保监[2010]108号）2017年3月24日通过南平市环保局竣工验收（南环保审函[2017]32号）</p> <p>技改扩能项目2019年6月6日环评通过南平市生态环境局批复（南环保审函[2019]47号）</p> <p>排污许可证（证书编号913507846966053069001V）</p> | 环境自行监测方案       | 自行监测方案已于福建省企业自行监测管理系统备案；烟气和废水定期委托福建宏其检测科技有限责任公司检测，飞灰定期委托厦门市华测检测技术有限公司检测 |      |              |
| 突发环境事件应急预案情况            | <p>已备案</p> <p>备案编号：350703-2021-012-L</p>   | 排放口数量和分布情况     | <p>目前3个废气排放口，厂区中2根100米烟囱；</p> <p>1个污水排放口，厂区污水总排口；</p>                   |      |              |
| 其他应当公开的环境信息             |  |                |   |      |              |



2022年第一季度主要污染物排放情况统计表

| 主要污染物     |         | 排放方式                             | 排放浓度    | 执行标准值 GB18485-2017<br>、(DB35/ 1976—2021)<br>GB/T19923-2005 《城市污<br>水再生利用工业用水水质》 | 超标情况   | 排放量<br>(单位:<br>吨) | 年累计量<br>(单位:<br>吨) | 核定排放总量<br>(单位: 吨)  |
|-----------|---------|----------------------------------|---------|---|--|-------------------|--------------------|--------------------|
| 废水        | COD     | 经处理后排<br>入市政污水<br>管网             | 16.95   | 60  | 未超标  | 0.095             | 0.095              | 4.4                |
|           | NH3-N   |                                  | 0.35    | 10  | 未超标  | 0.00011           | 0.00011            | 0.59               |
| 废气        | 颗粒物(烟尘) | 经净化处理<br>后排入大气<br>环境             | 1.64    | 30  | 未超标  | 0.53              | 0.53               | /                  |
|           | HCl     |                                  | 24.9    | 60  | 未超标  | 9.48              | 9.48               | /                  |
|           | CO      |                                  | 8.23    | 100   | 未超标  | 2.93              | 2.93               | /                  |
|           | SO2     |                                  | 15.23   | 100   | 未超标  | 6.60              | 6.60               | 72                 |
|           | NOX     |                                  | 123.68  | 200   | 未超标  | 46.26             | 46.26              | 259.2              |
| 飞灰螯合<br>物 | 检测项     | 处置去向                             | 排放浓度    | 执行标准  |  | 超标情况              | 自行监测单位             |                    |
|           | 汞       | 建阳焚烧垃<br>圾发电厂配<br>飞灰套填埋<br>场安全填埋 | 0.00037 | ≤0.05   | 《生活垃<br>圾填埋场<br>污染控制<br>标准》<br>GB16889-<br>2008<br>(单位:<br>mg/L) | 未超标               | 检测项                | 检测单位               |
|           | 铜       |                                  | 0.05    | ≤40   |  | 未超标               |                    |                    |
|           | 锌       |                                  | 0.04    | ≤100  |  | 未超标               | 废气                 | 福建宏其检测科技有限责<br>任公司 |
|           | 铅       |                                  | ND      | ≤0.25   |  | 未超标               |                    |                    |
|           | 镉       |                                  | ND      | ≤0.15   |  | 未超标               | 废水                 | 福建宏其检测科技有限责<br>任公司 |
|           | 铍       |                                  | ND      | ≤0.02   |  | 未超标               |                    |                    |
|           | 钡       |                                  | 1.24    | ≤25   |  | 未超标               | 飞灰                 | 厦门市华测检测技术有限<br>公司  |
|           | 镍       |                                  | ND      | ≤0.5  |  | 未超标               |                    |                    |
|           | 砷       |                                  | 0.0082  | ≤0.3  |  | 未超标               | 二噁英                | 江苏微谱检测技术有限公<br>司   |
|           | 总铬      |                                  | 0.06    | ≤4.5  |  | 未超标               |                    |                    |
|           | 六价铬     |                                  | ND      | ≤1.5  |  | 未超标               |                    |                    |
|           | 硒       |                                  | 0.0109  | ≤0.1  |  | 未超标               |                    |                    |