

企业事业单位应当公开的环境信息表(2024年10月)

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|--|------------------------------|--|
| 单位名称 | 瀚蓝(惠安)固废处理有限公司 | | 组织机构代码 | 91350521683072977F | | 邮政编码 | 362132 | |
| 生产地址 | 泉州市惠安县山霞镇安固村 | | 法定代表人 | 林志伟 | | 联系方式 | 0595-27673333 | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | 焚烧处理惠安地区生活垃圾发电,设计日处理生活垃圾1200吨,发电机组24MW | | 防治污染设施的建设和运行情况 | 环境自行监测方案 | | 按环评批复要求建设污染防治设施,符合国家及环评批复要求排放标准 | 备案号:福建省自行监测平台,版本号:0905101454 | |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 一期环评批复:闽环保监【2008】107号 一期竣工验收:闽环评验【2012】11号 二期环评批复:泉环评函【2013】书18号 二期竣工验收:泉环验【2017】8号 | | 排污许可证情况 | 证书编号: 91350521683072977F001V | | 突发环境事件应急预案情况 | | |
| 突发环境事件应急预案情况 | 突发环境事件应急预案已备案,备案编号350521-2023-024-L | | 排放口数量和分布情况 | 废水排放口1个 废气排放口1个 | | 核定的排放总量(单位:吨/年) | | |
| 主要污染物 | 排放方式 | 排放浓度(单位:水mg/L、气mg/m ³) | 执行标准值(单位:水mg/L、气mg/m ³) | 超标情况 | 排放量(单位:吨/月) | 核定的排放总量(单位:吨/年) | | |
| | COD | 排入市政污水管网 | 4.31 | 500 | 未超标 | 0.006801 | 5.7 | |
| | NH ₃ -N | 排入市政污水管网 | 0.021 | 25 | 未超标 | 0.000034 | 0.76 | |
| | SO ₂ | 排入大气环境 | 25.979 | 小时均值100 / 日均值80 | 未超标 | 4.489 | 40.7 | |
| | NO _x | 排入大气环境 | 140.11 | 小时均值200 / 日均值150 | 未超标 | 23.848 | 271.1 | |
| 炉渣 | 热灼减率 | 综合利用 | 2% | 5% | 未超标 | 产生量: 12296.52吨 利用量: 12296.52吨 | 接收单位:永固新型建材厂 | |



| | | | | | |
|-------|---------|---------|-------|-----|---|
| 飞灰螯合物 | 汞 | 0.0002 | ≤0.05 | 未超标 | 产生量： 1312.716 吨 处置量： 761.319 吨 螯合固化养护 经检测达标后 安全填埋 |
| | 铜 | 0.07 | ≤40 | 未超标 | |
| | 锌 | 0.075 | ≤100 | 未超标 | |
| | 铅 | 0.053 | ≤0.25 | 未超标 | |
| | 镉 | 0.14 | ≤0.15 | 未超标 | |
| | 铍 | 0.00002 | ≤0.02 | 未超标 | |
| | 钡 | 1.77 | ≤25 | 未超标 | |
| | 镍 | 0.45 | ≤0.5 | 未超标 | |
| | 砷 | 0.0541 | ≤0.3 | 未超标 | |
| | 总铬 | 0.34 | ≤4.5 | 未超标 | |
| 六价铬 | 0.067 | ≤1.5 | 未超标 | | |
| 硒 | 0.10233 | ≤0.1 | 未超标 | | |
| 安全填埋 | | | | | |

填报人员

苏文森

企业审核人员：

(企业盖章)

2024年11月7日



企业事业单位应当公开的环境信息表(2024年11月)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|---------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|----------|------|
| 单位名称 | | 瀚蓝(惠安)固废处理有限公司 | | 组织机构代码 | 913505216830729777F | 邮政编码 | 362132 | | |
| 生产地址 | | 泉州市惠安县山霞镇垵固村 | | 法定代表人 | 林志伟 | 联系方式 | 0595-27673333 | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | | 焚烧处理惠安地区生活垃圾发电,设计日处理生活垃圾1200吨,发电机组24MW | | 防治污染设施的建设和运行情况 | | 按环评批复要求建设污染防治设施,符合国家及环评批复要求排放标准 | | | |
| | | | | 环境自行监测方案 | | 备案号福建省自行监测平台,版本号:0905101454 | | | |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | | 一期环评批复:闽环保监【2008】107号 二期环评批复:闽环评验【2012】11号 二期环评批复:泉环评函【2013】书18号 二期竣工验收:泉环验【2017】8号 | | 排污许可证情况 | | 证书编号: 913505216830729777F001V | | | |
| | | 突发环境事件应急预案情况 | | 突发环境事件应急预案已备案,备案编号350521-2023-024-1 | | 废水排放口1个 废气排放口1个 | | | |
| 主要污染物 | | 排放方式 | | 执行标准值(单位:水mg/L、气mg/m ³) | 超标情况 | 排放量(单位:吨/月) | 核定的排放总量(单位:吨/年) | | |
| | | COD | | 排入市政污水管网 | 10.768 | 500 | 未超标 | 0.011565 | 5.7 |
| | | NH ₃ -N | | 排入市政污水管网 | 0.302 | 25 | 未超标 | 0.000325 | 0.76 |
| | | SO ₂ | | 排入大气环境 | 29.768 | 小时均值100 / 日均值80 | 未超标 | 3.299 | 40.7 |
| NO _x | | 排入大气环境 | 152.863 | 小时均值200 / 日均值150 | 未超标 | 20.452 | 271.1 | | |
| 炉渣 | | 热灼减率 | 综合利用 | 2.3% | 5% | 未超标 | 产生量: 10784.32吨 接收单位: 永固源建材有限公司 利角量: 10784.32吨 | | |



| | | | | | |
|-------|--------|--|-------|--|---|
| 飞灰整合物 | 汞 | 0.0002 | ≤0.05 | 未超标 | 产生量： 1380.93 吨 处置量： 1211.538 吨 整合固化养护 经检测达标后 安全填埋 |
| | 铜 | 0.08 | ≤40 | 未超标 | |
| | 锌 | 0.248 | ≤100 | 未超标 | |
| | 铅 | 0.035 | ≤0.25 | 未超标 | |
| | 镉 | 0.0018 | ≤0.15 | 未超标 | |
| | 铍 | 0.00002 | ≤0.02 | 未超标 | |
| | 钡 | 2.6 | ≤25 | 未超标 | |
| | 镍 | 0.48 | ≤0.5 | 未超标 | |
| | 砷 | 0.0315 | ≤0.3 | 未超标 | |
| | 总铬 | 0.25 | ≤4.5 | 未超标 | |
| 六价铬 | 0.093 | ≤1.5 | 未超标 | | |
| 硒 | 0.0126 | ≤0.1 | 未超标 | | |
| 填报人员 | 苏文森 | 企业审核人员：  | | (企业盖章)  | 2024年12月4日 |

3505210033527

企业事业单位应当公开的环境信息表(2024年12月)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|--|----------|--|
| 单位名称 | | 瀚蓝(惠安)固废处理有限公司 | | 组织机构代码 | | 91350521683072977F | | 邮政编码 | | 362132 | | | |
| 生产地址 | | 泉州市惠安县山霞镇垵固村 | | 法定代表人 | | 林志伟 | | 联系方式 | | 0595-27673333 | | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | | 焚烧处理惠安地区生活垃圾发电,设计日处理生活垃圾1200吨,发电机组24MW | | 防治污染设施的建设和运行情况 | | 按环评批复要求建设污染防治设施,符合国家及环评批复要求排放标准 | | 备案号:福建省自行监测平台,版本号:0905101454 | | 证书编号: 91350521683072977F001V | | | |
| | | | | 环境自行监测方案 | | 排污许可证情况 | | | | | | | |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | | 一期环评批复:闽环保监【2008】107号 一期竣工验收:闽环评验【2012】11号 二期环评批复:泉环评函【2013】书18号 二期竣工验收:泉环验【2017】8号 | | 排放口数量和分布情况 | | 废水排放口1个 废气排放口1个 | | 核定的排放总量(单位:吨/年) | | | | | |
| | | | | 突发环境事件应急预案情况 | | 突发环境事件应急预案已备案,备案编号350521-2023-024-1 | | | | | | | |
| 主要污染物 | | 排放方式 | | 排放浓度(单位:水mg/L、气mg/m ³) | | 执行标准值(单位:水mg/L、气mg/m ³) | | 超标情况 | | 排放量(单位:吨/月) | | | |
| | | COD | | 排入市政污水管网 | | 6.015 | | 500 | | 未超标 | | 0.010364 | |
| | | NH ₃ -N | | 排入市政污水管网 | | 0.021 | | 25 | | 未超标 | | 0.000036 | |
| | | SO ₂ | | 排入大气环境 | | 23.393 | | 小时均值100 / 日均值80 | | 未超标 | | 3.918 | |
| NO _x | | 排入大气环境 | | 139.688 | | 小时均值200 / 日均值150 | | 未超标 | | 23.152 | | | |
| 炉渣 | | 热灼减率 | | 综合利用 | | 2% | | 5% | | 未超标 | | | |
| | | | | 产生量: 12454.64吨 利用量: 12454.64吨 | | 接收单位: 永固 新型建材有限公司 | | | | | | | |



| | | | | | | |
|-------|-------|--|-------|---|--|--------------------------|
| 飞灰螯合物 | 汞 | 0.0002 | ≤0.05 | 未超标 | 产生量： 1333.698 吨 处置量： 1957.413 吨 | 螯合固化养护 经检测达标后 安全填埋 |
| | 铜 | 0.02 | ≤40 | 未超标 | | |
| | 锌 | 12.9 | ≤100 | 未超标 | | |
| | 铅 | 0.026 | ≤0.25 | 未超标 | | |
| | 镉 | 0.0016 | ≤0.15 | 未超标 | | |
| | 铍 | 0.00002 | ≤0.02 | 未超标 | | |
| | 钼 | 2.97 | ≤25 | 未超标 | | |
| | 镍 | 0.14 | ≤0.5 | 未超标 | | |
| | 砷 | 0.0644 | ≤0.3 | 未超标 | | |
| | 总铬 | 0.22 | ≤4.5 | 未超标 | | |
| 六价铬 | 0.139 | ≤1.5 | 未超标 | 安全填埋 | | |
| 硒 | 0.077 | ≤0.1 | 未超标 | | | |
| 填报人员 | 苏文森 | 企业审核人员：  | | (企业盖章)  | 2025年1月6日 | |

105210033522