

中广核桃江风力发电有限公司

2024 年度危险废物污染防治公示信息

- 1、危险废物污染防治信息公开 2024 年产废表
- 2、危险废物污染防治责任信息公开栏
- 3、污染防治责任信息公示牌

根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》等文件规定，现将中广核桃江风力发电有限公司生产时所产生的危险废物污染环境防治信息予以公示：

表一：中广核桃江风力发电有限公司 2024 预计产废表

| 序号 | 危险废物名称 | 危险废物代码 | 生产环节 | 产生量（吨） | 危险特性 | 危险废物去向 |
|----|-------------------|------------|-----------|--------|------|--------------|
| 1 | 废药品 | 900-002-03 | 应急药品配置 | 0.03 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 2 | 废润滑脂 | 900-214-08 | 风机日常定检维护 | 0.3 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 3 | 废润滑油 | 900-217-08 | 风机日常定检维护 | 0.4 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 4 | 变压器油 | 900-220-08 | 变压器预防性试验 | 0.05 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 5 | 沾油的废弃包装物 | 900-249-08 | 风机日常定检维护 | 0.5 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 6 | 废弃的含油抹布、劳保用品、硒鼓墨盒 | 900-041-49 | 日常维护 | 0.7 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 7 | 废铅蓄电池 | 900-052-31 | 直流系统蓄电池更换 | 0.005 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 8 | 废光伏板 | 900-044-49 | 测风塔维护 | 0.006 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 9 | 废液压油 | 900-218-08 | 风机液压站维护 | 0.03 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 10 | 染料、涂料废物 | 900-252-12 | 日常维护 | 0.01 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |
| 11 | 有机树脂类废物 | 900-015-13 | 风机叶片维修 | 0.01 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 |

相关责任人:王德旗

危险废物环保管理:覃道友

危险废物产生单位:中广核桃江风力发电有限公司

危险废物管理部门:中广核桃江风力发电有限公司

危险废物去向:湖南瀚洋环保科技有限公司

中广核桃江风力发电有限公司


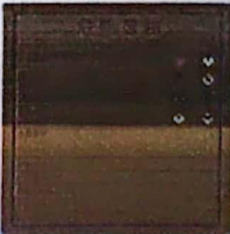
危险废物污染防治责任信息公开栏

| 序号 | 危险废物名称 | 危险废物代码 | 生产环节 | 危险特性 | 危险废物去向 | 责任人联系电话 |
|----|---------------|------------|----------|------|--------------|-----------------|
| 1 | 废药品 | 900-002-03 | 设备药品配置 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 2 | 废润滑油 | 900-214-08 | 风机润滑油维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 3 | 废液压油 | 900-217-08 | 风机自润滑维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 4 | 废液压油 | 900-220-08 | 变频器散热性维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 5 | 废液压油 和废液压油 | 900-249-08 | 风机自润滑维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 6 | 劳保用品、废手套 | 900-041-49 | 日常维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 7 | 废铅酸电池 | 900-052-31 | 直流系统电源维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 8 | 废光伏板 | 900-044-49 | 风机维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 9 | 废液压油 | 900-218-08 | 风机润滑油维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 10 | 涂料、漆料废物 | 900-252-12 | 日常维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |
| 11 | 风机叶片废物 | 900-015-13 | 风机叶片维护 | 毒性 | 湖南瀚洋环保科技有限公司 | 王德旗 13755131158 |


应急措施:

(1)危险废物发生泄露事,一旦发现异常,当班负责人立即上报领导,并及时组织生产当班人员优先做好先期处置工作,如有人员受伤时要先救人,可根据现急救并迅速送医。

(2)现场抢救人员必须穿戴好相关防护服装、手套、防毒面罩等,严格按照危险废物管理制度及规范的要求进行处理



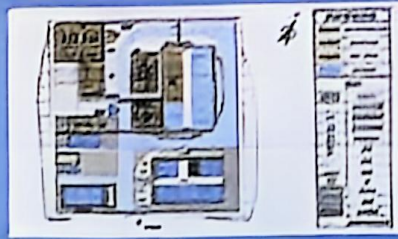
危险废物



禁止烟火

危险废物产生单位信息公开

企业名称: 中广核阳江风力发电有限公司
 地址: 广东省阳江市江川区金山镇
 法人代表及电话: [REDACTED]
 环保负责人及电话: [REDACTED]
 危险废物产生种类: [REDACTED]
 危险废物贮存设施数量: 仓库 2 处, 储罐 2 处
 危险废物贮存设施建筑面积 (平米):
 仓库 200 平方米, 储罐 200 升



| 危废名称 | 危废代码 | 环评批文 | 产生来源 | 污染防治措施 |
|------|------------|---------------|------|--------|
| 废机油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废液压油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废柴油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废汽油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废柴油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废柴油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废柴油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废柴油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废柴油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |
| 废柴油 | 900-214-08 | 粤环审[2014]004号 | 设备维护 | 收集、贮存 |

阳江市环保局 12369 网上举报: 1166-227-175 122-01-1106



危险废物贮存场所管理规程

1. 贮存场所应设置危险废物识别标志...

2. 贮存场所应配备消防器材、防护用品...

3. 贮存场所应设置防风、防雨、防晒设施...

4. 贮存场所应设置防渗、防漏措施...

5. 贮存场所应设置警示标志...

危险废物污染防治责任制

1. 公司法定代表人是危险废物污染防治的第一责任人...

2. 环保部门负责人是危险废物污染防治的直接责任人...

3. 危险废物产生部门负责人是危险废物污染防治的间接责任人...

4. 危险废物贮存部门负责人是危险废物污染防治的间接责任人...

5. 危险废物处置部门负责人是危险废物污染防治的间接责任人...

危险废物应急预案

1. 目的: 为有效预防、及时控制和消除危险废物突发环境事件的危害...

2. 适用范围: 适用于公司范围内发生的危险废物突发环境事件...

3. 组织机构: 成立危险废物突发环境事件应急指挥部...

4. 预防与预警: 加强危险废物贮存、运输、处置环节的监管...

5. 应急响应: 一旦发生危险废物突发环境事件, 应立即启动应急预案...

危险废物化学性质调查表

1. 危险废物名称: [REDACTED]

2. 危险废物代码: [REDACTED]

3. 危险废物产生量: [REDACTED]

4. 危险废物贮存量: [REDACTED]

5. 危险废物处置量: [REDACTED]

6. 危险废物化学性质: [REDACTED]

中广核 CGN
中广核集团阳江核电有限公司

化学品安全技术说明书

| | | | | | |
|----------|--------------|----------|-------------|----------------|-----------|
| 1. 化学品名称 | 2. 危险性 | 3. 成分/组成 | 4. 急救措施 | 5. 消防措施 | 6. 泄漏应急处理 |
| 7. 操作处置 | 8. 接触控制/个体防护 | 9. 理化特性 | 10. 稳定性和反应性 | 11. 毒理学 | 12. 生态学 |
| 13. 废弃处置 | 14. 运输信息 | 15. 法规标准 | 16. 其他信息 | 17. 化学品安全技术说明书 | |

化学品危险性标志

产 品 安 全