**黔西电厂强制性清洁生产审核信息公布**

为贯彻落实《中华人民共和国清洁生产促进法》《清洁生产审核办法》（环境保护部令第 38 号），按照贵州省生态环境厅《关于公布贵州省2023年强制性清洁生产审核企业名单的通知》（黔环综合〔2023〕41号）和《毕节市强制性清洁生产审核事项告知书》要求，贵州黔西中水发电有限公司及贵州金元黔西发电有限责任公司（以下统称黔西电厂）为贵州省2023年强制性清洁生产企业。现根据《清洁生产审核办法》（2016年环境保护部令第38号令）第十一条第（三）款要求，将主要信息进行公布，具体内容如下：

一、企业信息

（一）企业名称：贵州黔西中水发电有限公司

法人代表：易平

企业地址：贵州省黔西市甘棠镇

成立时间：2003年9月30日

所属行业：火电

装机容量：4×300MW

（二）企业名称：贵州金元黔西发电有限责任公司

法人代表：易平

企业地址：贵州省黔西市甘棠镇

成立时间：2014年3月20日

所属行业：火电

装机容量：1×660MW

二、有毒有害原料

经查《危险化学品名录》和《重点环境管理危险化学品目录》，黔西电厂2023年1-10月有毒有害原料使用情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **使用数量** | **用途** | **备注** |
| 1 | 氨溶液（25%） | 90吨 | 给水pH调节 | 特异性靶器官毒性 |
| 2 | 硫酸（98%） | 1600吨 | 循环水pH调节 | 强腐蚀性 |
| 3 | 盐酸（31%） | 350吨 | 树脂再生 | 强腐蚀性 |
| 4 | 液碱（31%） | 450吨 | 树脂再生 | 强腐蚀性 |
| 5 | 二异丙胺（500g/瓶） | 300瓶 | 化验室水质分析 | 特异性靶器官毒性 |
| 6 | 石油醚（500ml/瓶） | 120瓶 | 清洗油质颗粒度监测仪器 | 特异性靶器官毒性 |
| 7 | 正丁醇（500ml/瓶） | 20瓶 | 化验室水质分析 | 特异性靶器官毒性 |

三、排放有毒有害物质

黔西电厂2023年1-10月排放有毒有害物质情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 1号机 | 2号机 | 3号机 | 4号机 | 5号机 |
| SO2 | 浓度（mg/Nm3） | 287 | 296 | 279 | 250 | 18 |
| 数量（t） | 1797  | 1279 | 1581 | 976 | 167 |
| NOx | 浓度（mg/Nm3） | 149 | 148 | 160 | 133 | 35 |
| 数量（t） | 889 | 665 | 852 | 515 | 321 |
| 粉尘 | 浓度（mg/Nm3） | 8.2 | 8.2 | 9.3 | 7.6 | 2.9 |
| 数量（t） | 51 | 37 | 54 | 29 | 25 |

四、危险废物

经查《国家危险废物目录》2021 年版，黔西电厂 2023 年1-10月危险废物产生、处置情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **产生数量** | **处置方式** | **委托处置单位** | **处置数量** |
| 废矿物油 | 17.339t | 委托处置 | 毕节市绿源再生资源有限公司 | 29.72t |
| 废钒钛系催化剂 | 1513.411t | 委托处置 | 贵州义昌能源开发有限公司远达环保催化剂有限公司江苏龙净科杰环保技术有限公司 | 1492.774t |
| 废铅蓄电池 | 0 | 委托处置 | 无 | 0 |
| 化验室废液 | 0.4t | 委托处置 | 贵州义昌能源开发有限公司 | 0.4t |

五、环境风险防控措施

为提高黔西电厂突发环境事件应对能力，编制《突发环境事件应急预案》，建立健全突发环境事件应急机制。确保突发环境事件后，能按预案要求及时、有序、高效地组织应急救援工作，采取有效措施紧急疏散人员，防止污染周边环境，将事故损失降到最低，全力维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全。

化验室设有危险化学品库房，设有监控，配备足量灭火器、消防沙。

厂内建有危废暂存间，占地 320平方米，危废暂存间内地面进行防渗处理，修建有收集池及防溢流围堰，室内液体废物均由完好铁桶盛装，暂存间外常备足量灭火器、消防沙。

以上各区域相关制度以及应急预案完善，每年开展应急演练，设置专职人员管理，并进行定期巡视检查。

贵州黔西中水发电有限公司

2023年11月17日