2019年重点排污企业事业单位环境信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 淄博加华新材料资源有限公司 | | | | | | | | | | | 统一社会  信用代码 | | 913703006132857237 |
| 所属行政  区域 | 山东省  淄博市 | | 经纬度 | | | | | 118.12′3″  36.42′30″ | | | | 排污许可证编码 | | 无 |
| 名录类别 | 水 | √ | 气 |  | | 土  壤 | |  | 其  他 | |  | 行业类别 | | 3232 |
| 单位地址 | 临淄区金山镇加华路9号 | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | 255438 |
| 法人代表 | Jeffrey R.Hogan | | | | 身份证号 | | | | 美国 | | | 联系电话 | | 0533-6299226 |
| 环保负责人 | 邢天勇 | | | | 身份证号 | | | | / | | | 联系电话 | | 13864309467 |
| 主要产品名称及规模 | 分离稀土5500吨/年（REO）、催化剂3500吨/年 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要污染物名称  及排放方式 | **废水：**主要污染物为COD、氨氮，通过齐鲁石化供排水管线直排。  **废气：**生产废气污染物主要为酸雾、氨气，经吸收塔喷淋吸收处理后，通过15米以上排气筒排空；物料灼烧废气主要为NOX、SO2、烟尘，经二次燃烧后，通过15米以上烟道排空。  **危废：**主要为废油、废乳化液、废活性炭、废包装物，委托光大环保危废处置（淄博）有限公司处置。 | | | | | | | | | | | | | |
| 排放口的数量  及分布 | **废水排口：**1个，位于机动车间。  **废气排口：**37个，位于各车间周边，以及窑炉顶部。  **危废暂存库：**1个，位于公司西北角。 | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物  排放浓度及  排放总量 | SO2 :浓度 mg/Nm³、总量 吨  NOX :浓度 mg/Nm³、总量 吨  烟尘:浓度 mg/Nm³、总量 吨  COD :浓度 mg/Nm³、总量 吨  氨氮:浓度 mg/Nm³、总量 吨 | | | | | | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | SO2 :标准50 mg/m³、总量 3.536 吨  NOX :标准100 mg/m³、总量55.67 吨  烟尘:标准10 mg/m³、总量10.979 吨  COD :标准40 mg/L 、总量3.059 吨  氨氮:标准 2 mg/L 、总量0.127吨 | | |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | **废水：**通过汽提塔脱氨，通过氧化工艺和废水除油及COD处理装置处理COD,通过电渗析和三效蒸发装置处理氨氮，始建于2006年，运行稳定。  **废气：**通过吸收器、吸收塔、二次燃烧装置处理，始建于2010年，运行稳定。  **危废：**设置暂存库，始建于2010年，设施完好。 | | | | | | | | | | | | | |
| 超标排放情况 | 无 | | | | | | | | | | | | | |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 《关于淄博加华新材料资源有限公司年产3000吨催化剂技改项目（7#线）环境影响报告书的审批意见》淄环审【2019】13号 | | | | | | | | | | 突发环境事件  应急预案制定情况 | | 370305-2016-0417-L | |
| 其他根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 无 | | | | | | | | | | 备注说明 | | 无 | |
| 企业审核  人员 | **黄贻展** | | | | | | （企业盖章）  2019年 4 月 10 日 | | | | | | | |