2019年重点排污企业事业单位环境信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国石化催化剂有限公司齐鲁分公司 | | | | | | | | | | 统一社会信用代码 | | | 9137030077104858XF |
| 所属行政  区域 | 周村区 | | 经纬度 | | | | 117 50 15.18  36 46 41.34 | | | | 排污许可证编码 | | | 未核发 |
| 名录类别 | 水 | √ | 气 |  | 土壤 | |  | 其他 |  | | 行业类别 | | | 化学试剂和助剂制造 |
| 单位地址 | 山东省淄博市周村区体育场路1号 | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | 255300 |
| 法人代表 | 张志民 | | 身份证号 | | | |  | | | 联系电话 | | | |  |
| 环保负责人 | 郑育明 | | 身份证号 | | | |  | | | 联系电话 | | | |  |
| 主要产品名称及规模 | 催化裂化催化剂 | | | | | | | | | | 12.3万吨 | | |  |
| 主要污染物名称及排放方式 | 1、污水：COD、氨氮、总磷、总氮，连续排放；  2、尾气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物，连续排放。 | | | | | | | | | | | | | |
| 危险废物产生及处置情况 | 危险废物名称 | | | | 类别及代码 | | | | 产生量（吨） | | | | 处置去向 | |
| 废机油  废液压油  废导热油  废油桶  废电池  化验室废液  废试剂瓶  废变压器油  废油漆桶 | | | | HW08 900-217-08  HW08 900-218-08  HW08 900-249-08  HW49 900-041-49  HW49 900-044-49  HW49 900-047-49  HW49 900-047-49  HW08 900-220-08  HW08 900-041-49 | | | | 4  3  9  1.5  1  0.8  0.3  2  1.5 | | | | 资质单位 | |
| 排放口的数量及分布 | 1、污水排放口1个，位于厂区供排水车间生化装置；  2、尾气排放口29个，催一车间4个、催二车间4个、联二车间8个、分一车间2个、分二车间3个、联一车间6个、特分车间1个、研发中心1个。 | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 1、2018年COD排放浓度均值53.5mg/L，排放总量69t;氨氮排放浓度均值2.43mg/L，排放总量2.87t;总磷排放浓度均值0.970mg/L,排放总量1.26t;总氮排放浓度均值68.3mgL,排放总量88.7t。  2、2018年二氧化硫排放浓度3mg/m3,氮氧化物排放浓度70mg/m3,颗粒物排放浓度10mg/m3 | | | | | | | | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | 1. 污水：总氮执行《催化剂齐鲁分公司与淦清污水处理厂签订的污水处理补充协议标准》，总氮排放浓度≤110mg/L，其他执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准。 2. 尾气执行《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013)第三时段现有企业以清油、天然气等为燃料的炉窑或电炉 3. 核定总量：   氨氮：120t/a，SO2：37t/a，COD：1324t/a，NOX:74t/a，颗粒物：159t/a。 |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | 1、污水处理系统分为综合污水预处理装置、高氨氮污水脱氨装置、污水生化处理装置，各污水处理设施均正常可控运行，实现污水达标排放。  2、有组织废气污染物治理设施：分子筛车间焙烧尾气：废气经除尘器、急冷塔、吸收塔吸收净化后，通过排气筒排放；催化剂车间的喷雾干燥尾气：经旋风除尘后，再经湍冲塔、文丘里吸收塔吸收、净化后，通过排气筒排放；催化剂车间的焙烧炉尾气：经过旋风除尘后，再经急冷塔、吸收塔吸收净化后，通过排气筒排放；催化剂车间的气流干燥尾气：经布袋除尘后再经急冷塔、吸收塔吸收，净化后通过排气筒排放；各尾气处理设施均处于正常可控运行状态，实现尾气达标排放。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 见附页 | | | | | | | | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 已制定应急预案，并在区环境生态局备案，备案号370306-2017-037M |
| 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 |  | | | | | （企业盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

附页：

## 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 环评批复单位 |
| 1 | 5万t/a裂化催化剂联合生产装置一期工程 | 2008.1.21 | 鲁环审〔2008〕14号 | 山东省环境保护局 |
| 2 | 催化剂掺混装置建设 | 2011.11.21 | 淄环报告表[2011]  200号 | 淄博市环境保护局 |
| 3 | 催化剂减压汽提脱氨装置建设 | 2011.12.9 | 淄环报告表[2011]  206号 | 淄博市环境保护局 |
| 4 | 催化剂分析评价系统改造 | 2011.4.19 | 登记表(无文号) | 淄博市环保局周村分局 |
| 5 | 50000t/a裂化催化剂联合生产装置二期工程 | 2012.4.24 | 淄环审[2012]  31号 | 淄博市环境保护局 |
| 6 | 齐鲁催化剂一车间提高产品质量技术改造 | 2012.7.17 | 登记表(无文号) | 淄博市环保局周村分局 |
| 7 | 喷雾和气流尾气吸收系统改造项目 | 2013.1.10 | 周环审[2012]  8号 | 淄博市环保局周村分局 |
| 8 | 5万吨一期分子筛装置结构稳定生产系统改造 | 2014.12.12 | 淄环报告表[2014]  159号 | 淄博市环境保护局 |
| 9 | 齐鲁污水预处理装置石灰投加、中和及三沉系统建设 | 2015.4.13 | 周环报告表[2015]  68号 | 淄博市环保局周村分局 |
| 10 | 5万吨一期催化剂装置提高质量、降低能耗技术改造 | 2015.5.28 | 淄环审[2015]  110号 | 淄博市环境保护局 |
| 11 | 催二车间助剂平台建设 | 2018.3.15 | 淄环审[2018]  9号 | 淄博市环境保护局 |
| 12 | 中型试验装置完善改造 | 2018.3.15 | 淄环审[2018]  9号 | 淄博市环境保护局 |
| 13 | 综合污水近零排放装置建设 | 2018.6.11 | 周环报告表[2018]  59号 | 淄博市环保局周村分局 |
| 14 | 高稳定分子筛反应尾气中HCL吸收回用技术改造项目 | 2018.5.28 | 周环报告表[2018]  59号 | 淄博市环保局周村分局 |
| 15 | 催化裂化催化剂生产装置技术改造 | 2002.4.25 | 无文号 | 山东省环境保护局 |
| 16 | 齐鲁中型试验装置适应氧氯化催化剂生产改造 | 2012..1.20 | 淄环报告表[2012]  5号 | 淄博市环境保护局 |
| 17 | 连续化结构稳定Y型分子筛生产装置改造 | 2010.5.27 | 淄环报告表[2010]  42号 | 淄博市环境保护局 |