**企业环境信息公开表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司胜利炼油厂 | | | | | | | | | | 统一社会 信用代码 | 91370305723267788H |
| 所属行政  区域 | 淄博市临淄区 | | 经纬度 | | | | 经度：118 ° 14 ′ 26 ″ 纬度：36 ° 46 ′ 42 ″ | | | | 排污许可证编码 | 91370305723267788H001P |
| 污染源管理级别 | 水 |  | 气 | 国控 | | 土壤 |  | 其他 | |  | 行业类别 | 石油炼制 |
| 单位地址 | 淄博市临淄区炼厂中路3号 | | | | | | | | | | 邮政编码 | 255434 |
| 法定代表人 | 刘志民 | | | | | 联系电话 | | | | | 7574067 | |
| 环保负责人 | 陈娟 | | | | | 联系电话 | | | | | 7574106 | |
| 主要产品名称  及规模 | 汽油246万吨/年、柴油302万吨/年。 | | | | | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 废气：催化再生烟气经脱硫、脱硝、除尘后排大气；加热炉使用脱硫后瓦斯做燃料；酸性气由制硫装置回收、尾气经加氢回收硫化氢后再进焚烧炉焚烧后排大气。  固废：废催化剂根据集团公司催化剂分公司组织竞标情况外委有资质单位无害化处置；含油污泥外委东营金通环保工程有限公司无害化处置；碱渣送至我厂碱渣氧化处理装置无害化处置后进炼油污水处理场处理；废润滑油送至第四常减压装置回炼。  废水：排入供排水厂炼油净化车间污水场处理达标后排放。 | | | | | | | | | | | |
| 排放口的数量  及分布 | 胜利炼油厂区废气排放口34个：第二常减压装置1个、第三常减压装置1个、第四常减压装置1个、第二焦化装置1个、第三焦化装置1个、1#S-Zorb装置1个、2#S-Zorb装置1个、第二催化装置1个、第三催化装置1个、连续重整装置2个、加氢裂化装置1个、第一加氢装置1个、第二加氢装置1个、第三加氢装置1个、临氢降凝装置1个、第一制氢装置2个、第二制氢装置2个、重油加氢装置1个、第二硫磺装置1个、第三硫磺装置1个、硫磺火炬1个、第五硫磺装置1个、蜡油加氢装置1个、碱渣装置1个、沥青罐区1个、一油品重污油罐区1个、一装洗油气回收1个、二装洗油气回收1个、2#火炬1个、3#火炬1个、4#火炬1个。 | | | | | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 废气：氮氧化物35.18mg/m3，排放量397.08吨；二氧化硫10.44mg/m3，排放量117.77吨；烟尘4.85mg/m3，排放量54.71吨。  废水：COD 22.05mg/l、氨氮0.669mg/l；排放总量为废水281.95万吨、COD 62.61吨、氨氮1.878吨；  固废：废催化剂2818.53吨；含油污泥1165.07吨；碱渣1884吨；废润滑油110.14吨；铁锈渣37.8吨，废活性炭39.84吨；废弃包装物43.66吨。 | | | | | | | | 污染物排放标准及核定总 量 | | 催化烟气：氮氧化物≤100mg/m3；二氧化硫≤50mg/m3；烟尘≤20mg/m3。  加热炉烟气：氮氧化物≤100mg/m3；二氧化硫≤50mg/m3，烟尘≤20mg/m3。  硫磺尾气：二氧化硫≤100mg/m3。  挥发性有机物：VOC≤120mg/m3  排放总量由公司统一核定。 | |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | 第二催化再生烟气脱硫脱硝除尘设施于2014年12月投用；第三催化再生烟气脱硫脱硝除尘设施于2015年4月投用；南区含硫污水罐恶臭治理2015年8月投用；北区含硫污水罐恶臭治理设施2007年12月投用；各加热炉低氮燃烧火嘴改造2017年全部完成；第一、二装洗油气回收设施2017年6月投用；芳烃储罐挥发气治理设施2017年6月投用；北区轻污油罐挥发气治理设施2015年4月投用，目前各设施均运行正常。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | （90万吨/年）汽油国Ⅲ升级技术改造项目审批 ：2010年1月，山东省环保厅，鲁环审【2010】5号；验收 ：2011年5月，山东省环保厅，鲁环验【2011】35号。  （340万吨/年）柴油加氢质量升级技术改造项目审批：2012年10月，淄博市环保局，淄环审[2012]103号；验收 ：2014年3月，淄博市环保局，淄环验[2014]5号。  （340万吨/年）第一催化装置安全隐患治理及节能技术改造项目（产品汽油75万吨/年）审批：2014年11月，山东省环保厅，鲁环审[2014]167号；验收 ：2017年5月，淄博市环保局，淄环验【2017】33号。  加工高硫高酸原油适应性改造项目审批：2014年11月，山东省环保厅，鲁环审[2014]166号；验收 ：2017年5月，淄博市环保局，淄环验【2017】32号。 | | | | | | | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 备案编号：3703052015001 |
| 其他根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 无 | | | | | | | | | | | |
| 企业审核人员： | 陈娟 | | | | （企业盖章）  2019 年 2 月 15 日 | | | | | | | |