山东天力药业有限公司维生素分公司

一、排污单位基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东天力药业有限公 司维生素分公司 | 组织机构代 码 | 91370783584532827R |
| 法定代表人 | 王新建 | 企业联系方式 | 0536--2238612 |
| 投产日期 | 2010-6-15 | 行业类别 | 化学药品原料药制造 |
| 生产场所经度 | 118°40′42″ | 生产场所纬度 | 36°53′28″ |
| 主要产品及规 模 | 维生素 C：1万吨/年；  维生素C颗粒：2000吨/年；  VC钙、VC钠：2500吨/年；  VC-Na:4万吨/年。 | | |
| 生产地址 | 山东省潍坊市寿光市潍高路以南、西二环以东（晨鸣工业园项 目集中区） | | |
| 经营范围 | 原料药（维生素C）、食品添加剂[维生素C（抗坏血酸）、抗坏血酸钠]、饲料添加剂[L-抗坏血酸（维生素 C）]、原料药（维生素C钙、维生素C钠）、食品添加剂抗坏血酸钙（维生素C钙）、复配抗氧化剂及营养强化剂（维生素C颗粒、维生素C钠颗粒）、复配抗氧化剂（维生素 C 钙颗粒）、饲料添加剂（L-抗坏血酸钠、  L-抗坏血酸钙）。 | | |

二、排污信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气主要污染物 及特征污染物 | 颗粒物、SO2、NOX、VOCs  其他特征污染物：非甲烷总烃、臭气浓度、甲醇、硫化氢、氯化氢、氨、汞及其化合物、林格曼黑度。 | 废水主要污染物及特征污染物 | COD、氨氮、总氮  其他特征污染物：悬浮物、总磷（以P计），色度、总有机碳、五日生化需氧量、PH 值、流量、急性毒性、溶解性总固体、总氰化物、总锌、硫化物、氟化物（以F-计）、挥发酚、石油类、动植物油、总汞、总镉、总砷、总铅。 |
| 排放方式 | 废气：有组织、无组织。  废水：连续排放，流量稳定。 | | |
| 排污口数量及分 布情况 | 废气：  动力车间：锅炉废气DA001，沼气炉废气DA009、DA010，新污水废气DA011、输煤皮带废气排放口DA016、炉渣落料排放口DA017  发酵车间：DA002，DA015；  转化车间：DA003，DA008；  深加工车间：DA004、DA005、DA006；  异山梨醇车间：DA013、DA014，共计15根废气排放口。 | | 废水：废水总排口DW001，厂区西南角 |
| 大气污染物执行的污染物排放标准 | 《山东省火电厂大气污染物综合排放标准》DB/372376-2019、山东省《区域性大气污染物综合排放标准》、《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》、《恶臭污染物排放标准》、《有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》、《大气污染物综合排放标准》、《制药工业大气污染物排放标准(GB37823—2019)》、《山东省锅炉大气污染物排放标准》、《挥发性有机物无组织排放控制标准》。 | | |
| 水污染物执行的 污染物排放标准 | 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）、《发酵类制药工业水污染物排放标准》（GB21903-2008）、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、《流域水污染物综合排放标准 第 3 部分：小清河流域》（DB37/3416.3-2018） | | |
| 核定的总量(t/a) | COD：1192.87 | 氨氮：107.36 | 总氮：167 |
| 颗粒物：4.38 | SO2 ：32.32 | NOX：61.45 |
| VOCs ：145.05 |  |  |