

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：烟台农标普瑞纳饲料有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|--------------|---------------|---|-------------|--------------|---------------|-------------------------|---|--------|---|
| 建设项目 | 项目名称 | | 锅炉油改气升级改造项目 | | | | | 项目代码 | | | | 建设地点 | | 烟台市芝罘区环海路40号 | | | |
| | 行业类别（分类管理名录） | | D4430 热力生产和供应 | | | | | 建设性质 | | <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 | | 项目厂区中心经度/纬度 | | 经度：121.358 纬度：37.587 | | | |
| | 设计生产能力 | | 年蒸汽量18000t | | | | | 实际生产能力 | | 年蒸汽量18000t | | 环评单位 | | 烟台云沅生态环境产业发展股份有限公司 | | | |
| | 环评文件审批机关 | | 烟台市生态环境局 | | | | | 审批文号 | | 烟环报告表[2020]25号 | | 环评文件类型 | | 环境影响报告表 | | | |
| | 开工日期 | | 2020.08 | | | | | 竣工日期 | | 2020.10 | | 排污许可证申领时间 | | / | | | |
| | 环保设施设计单位 | | / | | | | | 环保设施施工单位 | | / | | 本工程排污许可证编号 | | / | | | |
| | 验收单位 | | 烟台农标普瑞纳饲料有限公司 | | | | | 环保设施监测单位 | | 烟台恒和检测科技有限公司 | | 验收监测时工况 | | 65.6% | | | |
| | 投资总概算（万元） | | 102 | | | | | 环保投资总概算（万元） | | 17.9 | | 所占比例（%） | | 17.5 | | | |
| | 实际总投资 | | 102 | | | | | 实际环保投资（万元） | | 17 | | 所占比例（%） | | 16.7 | | | |
| | 废水治理（万元） | | / | 废气治理（万元） | | 15 | 噪声治理（万元） | | 2 | 固体废物治理（万元） | | / | 绿化及生态（万元） | | / | 其他（万元） | / |
| | 新增废水处理设施能力 | | / | | | | | 新增废气处理设施能力 | | / | | 年平均工作时 | | 6000小时 | | | |
| 运营单位 | | | 烟台农标普瑞纳饲料有限公司 | | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | | | 913706006134238587 | | 验收时间 | | 2020年10月21日~10月22日 | | | |
| 污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填） | 污染物 | | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5) | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放总量(7) | 本期工程“以新带老”削减量(8) | 全厂实际排放总量(9) | 全厂核定排放总量(10) | 区域平衡替代削减量(11) | 排放增减量(12) | | | |
| | 废水 | | 0.2988 | | | 0.120 | | 0.120 | 0.120 | 0.120 | 0.2988 | 0.2988 | | +0.0 | | | |
| | 化学需氧量 | | 1.494 | 13 | 500 | 0.051 | | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 1.494 | 1.494 | | +0.0 | | | |
| | 氨氮 | | 0.134 | 1.49 | 45 | 0.009 | | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.134 | 0.134 | | +0.0 | | | |
| | 石油类 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 废气 | | | | | 336.6 | | 336.6 | 336.6 | | 336.6 | 336.6 | | | | | |
| | 二氧化硫 | | 0.237 | 2 | 50 | 0.007 | | 0.007 | 0.007 | -0.237 | 0.007 | 0.007 | | -0.230 | | | |
| | 烟尘 | | 0.138 | 2.8 | 10 | 0.008 | | 0.008 | 0.008 | -0.138 | 0.008 | 0.008 | | -0.130 | | | |
| | 工业粉尘 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 氮氧化物 | | 0.35 | 89 | 100 | 0.267 | | 0.267 | 0.267 | -0.35 | 0.267 | 0.267 | | -0.083 | | | |
| | 工业固体废物 | | 0 | | | 0.1 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | +0 | | | |
| | 与项目有关的其他特征污染物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升