

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东道恩钛业有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------|
| 建设项目 | 项 目 名 称 | 山东道恩钛业有限公司金红石型钛白粉三废综合治理项目 | | | | 建 设 地 点 | 山东省烟台市龙口经济技术开发区山东道恩钛业有限公司现有厂区内 | | | | | | |
| | 行 业 类 别 | | | | | 建 设 性 质 | <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 | | | | | | |
| | 设计生产能力 | 液体聚合硫酸铁约 20 万 t/a | 建设项目开工日期 | 2021 年 7 月 30 日 | | 实际生产能力 | 液体聚合硫酸铁约 20 万 t/a | | 投入试运行日期 | 2021 年 8 月 30 日 | | | |
| | 投资总概算（万元） | 500 | | | | 环保投资总概算（万元） | 500 | | 所占比例（%） | 100 | | | |
| | 环评审批部门 | 烟台市生态环境局龙口分局 | | | | 批 准 文 号 | 以龙环报告表[2021]15 号 | | 批 准 时 间 | 2021 年 7 月 28 日 | | | |
| | 初步设计审批部门 | | | | | 批 准 文 号 | | | 批 准 时 间 | | | | |
| | 环保验收审批部门 | | | | | 批 准 文 号 | | | 批 准 时 间 | | | | |
| | 环保设施设计单位 | 烟台市化工设计院有限公司 | | 环保设施施工单位 | | | | 环保设施监测单位 | 山东恒诚检测科技有限公司、山东中瑞全兴检测技术有限公司 | | | | |
| | 实际总投资（万元） | 626 | | | | 实际环保投资（万元） | 100 | | 所占比例（%） | 16 | | | |
| | 废水治理（万元） | 依托现有 | 废气治理（万元） | 25 | 噪声治理（万元） | 21 | 固废治理（万元） | 30 | 绿化及生态（万元） | | 其它（万元） | 24 | |
| | 新增废水处理设施能力 | t/d | | | | 新增废气处理设施能力 | Nm ³ /h | | 年平均工作时 | h/a | | | |
| 建 设 单 位 | 山东道恩钛业有限公司 | | 邮 政 编 码 | | | 联 系 电 话 | | | 环 评 单 位 | 济南沐风环保科技有限公司 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 化 学 需 氧 量 | | 46 | 50 | | | | | | | | | |
| | 氨 氮 | | 0.526 | 5 | | | | | | | | | |
| | 石 油 类 | | 0.83 | 3 | | | | | | | | | |
| | 废 气 | | | | | | | | | | | | |
| | 二 氧 化 硫 | | | | | | | | | | | | |
| | 烟 尘 | | | | | | | | | | | | |
| | 工 业 粉 尘 | | | | | | | | | | | | |
| | 氮 氧 化 物 | | | | | | | | | | | | |
| | 工 业 固 体 废 物 | | | | | | | | | | | | |
| 它 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；

大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年