**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):** **江苏徐钢钢铁集团有限公司 填表人(签字): 项目经办人(签字):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建**  **设**  **项**  **目** | **项目名称** | | “徐钢集团高炉装备技改升级产能减量置换项目”及“炼钢系统优化升级项目” | | | | | | | | | | | | **建设地点** | | | 徐州市铜山区利国镇 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **建设单位** | | 江苏徐钢钢铁集团有限公司 | | | | | | | | | | | | **邮编** | | | 221000 | | | | | | **联系电话** | | | | |  | | | | | | |
| **行业类别** | | 炼钢〔C3120〕、炼铁〔C3110〕、钢压延加工〔C3110〕 | | | | | | | | | | | | **建设**  **性质** | | | 技改 | | | **建设项目**  **开工日期** | | | | 2019.12 | | | | | **投入试运行日期** | | | 2020.07 | | |
| **设计生产能力** | | 建设1座2120m3高炉、年产铁水能力180.2万吨，1座120吨转炉、年产钢水能力为135万吨，建设2条热轧生产线、年产棒材能力65万吨 | | | | | | | | | | | | **实际生产能力** | | | 建设1座2120m3高炉、年产铁水能力180.2万吨，1座120吨转炉、年产钢水能力为135万吨，建设2条热轧生产线、年产棒材能力65万吨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **投资总概算** | | 763300万元 | | | **环保投资总概算** | | | 70000 | | **所占比例（%）** | | | | | 15.2 | | **环保设施设计单位** | | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| **实际总投资** | | 763300万元 | | | **实际环保投资** | | | 70000 | | **所占比例（%）** | | | | | 15.2 | | **环保设施施工单位** | | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| **环评审批部门** | | 江苏省生态环境厅 | | | | **批准文号** | | 苏环审[2019]66号 | | | | **批准时间** | | | 2019年12月24日 | | | | **环评编制单位** | | | | | | 南京国环科技股份有限公司 | | | | | | | | | |
| **初步设计审批部门** | | ―― | | | | **批准文号** | | ―― | | | | **批准时间** | | | ―― | | | | **环保设施监测单位** | | | | | | 江苏方正环保集团有限公司 | | | | | | | | | |
| **环保验收审批部门** | | ―― | | | | **批准文号** | | ―― | | | | **批准时间** | | | ―― | | | | ―― | | | | | | ―― | | | | | | | | | |
| **废水治理**(万元) | |  | **废气治理**(万元) | | | | 59800 | **噪声治理**(万元) | | | 200 | | **固废治理**(万元) | | | | | 9000 | | | **绿化及生态**(万元) | | | | | | —— | | | | **其它**(万元) | | | 1000 |
| **新增废水排放量** | | / | | | | | | **新增废气排放量** | | | | / | | | | | | | | | **年平均工作时** | | | | | | 8332h/a | | | | | | | |
| **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)** | |
| 废气 | 颗粒物 | 656.394 | | / | | / | | / | / | | | 72.85 | | | | 878.43 | / | | | | | / | | | | 1199.08 | | | | / | | | / | |
| SO2 | 734.271 | | / | | / | | / | / | | | 106.44 | | | | 546.99 | / | | | | | / | | | | 927.65 | | | | / | | | / | |
| NOx | 3342.938 | | / | | / | | / | / | | | 460.49 | | | | 1210.13 | / | | | | | / | | | | 2911.77 | | | | / | | | / | |
| 二噁英 | 0 | | / | | / | | / | / | | | 0.16  g-TEQ/a | | | | 0.16  g-TEQ/a | / | | | | | / | | | | / | | | | / | | | / | |

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——吨／年；废气排放量——万标立方米／年；工业固体废物排放量——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