**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 | / | / | / | / | 0.16g-TEQ/a | 0.16g-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