

附表：

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：临沂市环境保护科学研究所有限公司

填表人（签字）：\_\_\_\_\_

项目经办人（签字）：\_\_\_\_\_

建设项目	项目名称	沂水晟佰钛业科技有限公司热力及烘干系统煤改气技术改造项目				项目代码	D4430		建设地点	沂水县诸葛镇上小诸葛村东北 500 米 沂水晟佰钛业科技有限公司院内			
	行业类型（分类名录）	热力生产和供应				建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 补办手续 <input type="checkbox"/>		经度/纬度	118.5433° 35.9306°			
	设计生产能力	2250t 蒸汽/a				实际生产能力	2250t 蒸汽/a		环评单位	临沂市环境保护科学研究所有限公司			
	环评文件审批机关	沂水县行政审批服务局				审批文号	沂审批发[2019]64 号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2019 年 6 月				竣工日期	2021 年 12 月		排污许可证申领时间	2020 年 3 月 20 日			
	环保设施设计单位	泊头市绿洲环保设备有限公司				环保设施施工单位	泊头市绿洲环保设备有限公司		本工程排污许可证编号	91371323565234795Q001W			
	验收单位	临沂市环境保护科学研究所有限公司				环保设施监测单位	山东科泰环境监测有限公司		验收监测时工况	90%			
	投资总概算（万元）	150				环保投资总概算（万元）	15		所占比例（%）	10			
	实际总投资（万元）	150				实际环保投资（万元）	18.2		所占比例（%）	12.1			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	16.2	噪声治理（万元）	2	固废治理（万元）	0	绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0	
	新增废水处理设施能力	0t/d				新增废气处理设施能力	0Nm <sup>3</sup> /h		年平均工作时间	300d（热风炉 6080h、锅炉 1125h）			
运营单位	沂水晟佰钛业科技有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91371323565234795Q	验收时间	2022 年 7 月 10 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			5.01×10 <sup>-2</sup>	5.01×10 <sup>-2</sup>	0			0			0
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气	4.07×10 <sup>3</sup>					1.29×10 <sup>4</sup>			1.29×10 <sup>4</sup>			+8.83×10 <sup>3</sup>
	二氧化硫	4.9	2	100			0.143			0.143			-4.757
	烟尘	0.9	15.4	20			1.59			1.59			+0.69
	工业粉尘												
	氮氧化物	2.94	7	200			0.541			0.541			-2.399
	工业固体废物	0			8×10 <sup>-6</sup>	8×10 <sup>-6</sup>	0			0			0
与项目有关的其他污染物特征关系													

注：1、排放增减量：(+) 表示增加，(-) 表示减少；

2、(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1), (12) = (6) - (8) - (11);

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。