

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）：临沂大学

填表人（签字）：_____

项目经办人（签字）：_____

建设项目	项目名称	临沂大学临沂师范学院扩建工程五期建设项目				项目代码	/			建设地点	临沂市双岭路中段北侧		
	行业类型（分类名录）	8341 普通高等教育				建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 补办手续 <input type="checkbox"/>			经度/纬度	E:118.2753 °N:35.1221 °		
	设计生产能力	/				实际生产能力	/			环评单位	临沂市环境保护科学研究所		
	环评文件审批机关	临沂市环境保护局				审批文号	临环函[2003]169号			环评文件类型	报告表		
	开工日期	2010年10月				竣工日期	2022年3月			排污许可证申领时间	/		
	环保设施设计单位	江苏保丽洁环境科技股份有限公司				环保设施施工单位	江苏保丽洁环境科技股份有限公司			本工程排污许可证编号	/		
	验收单位	临沂大学				环保设施监测单位	山东精诚检测技术有限公司			验收监测时工况	100%		
	投资总概算（万元）	50160.63				环保投资总概算（万元）	1504.81			所占比例（%）	2.5		
	实际总投资（万元）	50160.63				实际环保投资（万元）	690			所占比例（%）	1.4		
	废水治理（万元）	150	废气治理（万元）	160	噪声治理（万元）	50	固废治理（万元）	30		绿化及生态（万元）	300	其他（万元）	/
	新增废水处理设施能力	0t/d				新增废气处理设施能力	155128Nm ³ /h			年平均工作时间	2080h（260d）		
运营单位	临沂大学				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				/	验收时间	2022年9月25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	41.56	/	/	19.71	0	19.71			61.27			+19.71
	化学需氧量	96	231	500	45.53	0	45.53			141.53			+45.53
	氨氮	12.63	30.4	45	5.99	0	5.99			18.62			+5.99
	石油类												
	废气	1.71×10 ⁴			1.21×10 ⁴	0	1.21×10 ⁴			2.92×10 ⁴			+1.21×10 ⁴
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物	0	/	/	0.2526	0.2526	0			0			0
与项目有关的其他污染物特征关系	油烟	0.012	0.1	1	0.045	0.036	0.009			0.021			+0.009

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。