

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二期建设项目				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:118.2856 °N:35.1268 °			
	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] 166 号			环评文件类型	报告表			
	开工日期	2004 年 5 月				竣工日期	2013 年 9 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）	27861.88				环保投资总概算（万元）	696.54			所占比例（%）	2.5			
	实际总投资（万元）	27861.88				实际环保投资（万元）	735			所占比例（%）	2.6			
	废水治理（万元）	100	废气治理（万元）	120	噪声治理（万元）	45	固废治理（万元）	20		绿化及生态（万元）	450	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	219231Nm 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	18.26	/	/	23.3	0	23.3						+23.3	
	化学需氧量	42.18	231	500	53.82	0	53.82						+53.82	
	氨氮	5.55	30.4	45	7.08	0	7.08						+7.08	
	石油类													
	废气	0			1.71×10 ⁴ （一、二期）	0	1.71×10 ⁴ （一、二期）							+1.71×10 ⁴ （一、二期）
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘													
	氮氧化物													
	工业固体废物	0	/	/	0.3226	0.3226	0							0
与项目有关的其他污染物特征关系	油烟	0	0.1	1	0.064（一、二期）	0.052（一、二期）	0.012（一、二期）						+0.012（一、二期）	

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。