## 建设项目环评审批基础信息表

建设单位(盖章):			衢州学院				填表人(签字):			建设单位联	系人(签字):	
建攻目	项目名称		浙江大学工程师学院衢州分院用房项目									
	项目代码 <sup>1</sup>		无				建设内容、规模		建设内容: 教室、实验室、办公室等用房,招收硕士研究生			
	建设地点		柯城区白云街道九华北大道78号衢州学院校内						建设规模: 4798㎡,建筑面积,计划招收200人			
	:	项目建设周期(月)	11.0				计划开工时间		2018年10月			
	∌	不境影响评价行业类别	四十、社会事业与服务业; 113、学校、幼儿园、托儿所、福利院、养老院				预计投产时间		2019年9月			
	建设性质		改、扩建				国民经济行业类型 <sup>2</sup>		P834高等教育			
	现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)						项目申请类别		新申项目			
	规划环评开展情况		不需开展				规划环评文件名					
	规划环评审查机关						规划环评审查意见文号					
	建设地点中心坐标 <sup>3</sup> (非线性工程)		经度 118.867929 纬度		纬度	28.985103	环境影响评价文件类别		环境影响报告表			
	建设地点坐标(线性工程)		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度 (千米)	
	总投资 (万元)		1354.76				环保投资	(万元)	63.00 环保投资比例 4.65%			
	单位名称		衢州学院		法人代表	谢志远		单位名称	浙江省工业环保设计院有限公司		证书编号	国环评证甲字第2007号
建设单位	统一社会信用代码 (组织机构代码)		12330800562384763X		技术负责人	胡式华	<del>评</del> 价 单位	环评文件项目负责人	王其于		联系电话	0570-8878727
	通讯地址		衢州市九华北大道78号		联系电话	13095828815	通讯地址			杭州市西湖区教工路149号14幢7-10层		
	污染物		现有工程 (已建+在建)		本工程 (拟建或调整变更)	总体工程 (已建+在建+拟建或调整变更)			#634.3v.B			
			①实际排放量 (吨/年)	②许可排放量 (吨/年)	③预测排放量 (吨/年)	④"以新带老"削减量 (吨/年)	⑤区域平衡替代本工程 削减量4(吨/年)	⑥预测排放总量 (吨/年)⁵	⑦排放增减量 (吨/年) <sup>5</sup>		排放方式	
		废水量(万吨/年)		43.200	0.824			44.024	0.824	〇不排放		
污	废水	COD		21.600	0.414			22.014	0.414	●间接排放:	☑ 市政管网	
污染物排放量		氨氮		2.160	0.041			2.201	0.041		□ 集中式工业污水处	理厂
		总磷						0.000	0.000	〇直接排放:	受纳水体	
		总氮						0.000	0.000			
	废气	废气量(万标立方米/年)						0.000	0.000		/	
		二氧化硫						0.000	0.000		/	
		氮氧化物						0.000	0.000		/	
		颗粒物						0.000	0.000		/	
		挥发性有机物									/	
		生态保护目标	<b>向及主要措施</b>	要措施 名称		级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 生态防 (公顷)		防护措施
项目涉及保护区 与风景名胜区的 情况		<del>生态床扩目体</del> 自然保护区					( pm)			「公映)	□避让 □减缓 □	补偿 □重建(多选)
		文的					/			□避让 □减缓 □ 补偿 □重建 (多选)		
		饮用水水源保护区(地下					/			□避让 □减缓 □ 补偿 □ 重建 (多选)		
		风景名胜区					/				□避让 □减缓 □	补偿 □重建(多选)

注: 1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码

<sup>2、</sup>分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)

<sup>3、</sup>对多点项目仅提供主体工程的中心坐标

<sup>4、</sup>指该项目所在区域通过"区域平衡"专为本工程替代削减的量

<sup>5、7=3-4-5; 6=2-4+3,</sup> 当2=0时, 6=1-4+3