

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：建投邢台热电有限责任公司填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	河北建投邢台热电联产工程（2×350MW）工程					项目代码		建设地点	南和县河郭乡左村以东 280m 处				
	行业类别（分类管理名录）	热电联产					建设性质	√新建 □改扩建 □技术改造		项目厂区中心经度/纬度	东经 114°37'25"，北纬 36°58'14"			
	设计生产能力	机组：2×350MW					实际生产能力	机组：2×350MW		环评单位	河北省众联能源环保科技有限公司			
	环评文件审批机关	原中华人民共和国环境保护部					审批文号	环审【2015】106号		环评文件类型	报告书			
	开工日期	2015.4					竣工日期	2017.6		排污许可证申领时间	2017.6			
	环保设施设计单位	河北省电力勘测设计研究院					环保设施施工单位	山东第三电力工程建设有限公司		本工程排污许可证编号	911305273198198866001P			
	验收单位	建投邢台热电有限责任公司					环保设施监测单位	河北省环境监测中心站/河北超泰环保科技有限公司/河北德普环境监测有限公司		验收监测时工况	满足验收监测技术规范要求，环保设施运行正常			
	投资总概算（万元）	311812					环保投资总概算（万元）	37321		所占比例（%）	11.97			
	实际总投资	316000					实际环保投资（万元）	37200		所占比例（%）	11.77			
	废水治理（万元）	600	废气治理（万元）	34853	噪声治理（万元）	50	固体废物治理（万元）	400		绿化及生态（万元）	1257	其他（万元）	40	
新增废水处理设施能力	/					新增废气处理设施能力	/		年平均工作时	5500				
运营单位	建投邢台热电有限责任公司					运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	911305273198198866		验收时间	2020.1				
污染物排放与总量控制（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)	
	废水				87.63		87.63			87.63	87.63			
	化学需氧量				0		0	0		0	0			
	氨氮				0		0	0		0	0			
	石油类													
	废气						1171500	1365260.6		1171500	1365260.6			
	二氧化硫						144.07	799.092		144.07	799.092			
	烟尘						90	182.650		90	182.650			
	工业粉尘						3.025			3.025				
	氮氧化物						454.68	1598.184		454.68	1598.184			
	工业固体废物				554757.286	554757.286	0	0		0	0			
与项目有关的其他特征污染物														

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——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

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。