

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	庄浪县南城区集中供热工程				项目代码		建设地点	甘肃省平凉市庄浪县南城区兴胜南路与长青路交汇处				
	行业类别（分类管理名录）					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（补） <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	3×29MW				实际生产能力	2×29MW	环评单位	兰州交通大学				
	环评文件审批机关	平凉市环境保护局				审批文号	平环评发[2013]165号	环评文件类型	报告书				
	开工日期	2013年12月				竣工日期	2019年8月	排污许可证申领事件					
	环保设施设计单位					环保设施施工单位		本工程排污许可证编号					
	验收单位	庄浪县坤温供热有限责任公司				环保设施监测单位	甘肃泾瑞环境监测有限公司	验收监测时工况	83%				
	投资总概算（万元）	9412.09				环保投资总概算（万元）	1590	所占比例	16.9				
	实际总投资（万元）	5722.37				实际环保投资（万元）	2068	所占比例	36.14				
	废水治理（万元）		废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固体废物治理（万元）		绿化及生态（万元）		其他（万元）		
新增废水处理设施处理能力					新增废气处理设施能力		年平均工作时						
运营单位	庄浪县坤温供热有限责任公司			运营单位社会统一信用代码			验收时间						
污染物排放达标与总量控制	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“以老带新”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												
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气												
	二氧化硫		1	50									
	烟尘		10.8	300									
	工业粉尘												
	氮氧化物		36	300									
	工业固体废物												
	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