

## 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	庄浪县北城区雨污分流管网改造项目				项目代码	N7810		建设地点	庄浪县北城区庄静路及新昌街沿线			
	行业类别（分类管理名录）	市政设施管理				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	/				实际生产能力	/		环评单位	北京华夏博信环境咨询有限公司			
	环评文件审批机关	庄浪县环境保护局				审批文号	庄环发〔2017〕244号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2019年7月				竣工日期	2020年11月		排污许可证申领事件	/			
	环保设施设计单位	广州博厦建设研究院有限公司				环保设施施工单位	甘肃省庄浪县陇原建筑安装有限责任公司		本工程排污许可证编号	/			
	验收单位	庄浪县公用事业管理局				环保设施监测单位	/		验收监测时工况	/			
	投资总概算（万元）	995.446				环保投资总概算（万元）	10		所占比例	1.0%			
	实际总投资（万元）	900				实际环保投资（万元）	5		所占比例	0.56%			
	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	/				运营单位社会统一信用代码	/			验收时间	2020年11月			
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）	本期工程运许排放浓度（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												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	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