

### 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):

庄浪县南湖汽车客运站

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称	庄浪县南湖汽车客运站建设项目(变更环评)				项目代码	/			建设地点	庄浪县南湖镇陈庄村庄静公路和南阳公路交汇处		
	行业类别(分类管理名录)	G5441 客运汽车站				建设性质	<input type="radio"/> 新建(补) <input checked="" type="radio"/> 改扩建 <input type="radio"/> 技术改造						
	设计生产储存容量	/				实际储存量	/			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	平凉市环境保护局庄浪分局(原庄浪县环境保护局)				审批文号	庄环发(2015)359号 庄环发(2017)212号			环评文件类型	报告表		
	开工日期	2015年9月				竣工日期	/			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	庄浪县南湖汽车客运站				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	75%		
	投资总概算(万元)	800				环保投资总概算(万元)	45.1			所占比例	5.64%		
	实际总投资(万元)	1700				实际环保投资(万元)	47.5			所占比例	2.79%		
	废水治理(万元)	25	废气治理(万元)	1.0	噪声治理(万元)	/	固体废物治理(万元)	1.5		绿化及生态(万元)	20	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	300		
运营单位	庄浪县南湖汽车客运站			运营单位社会统一信用代码	/				验收时间	2020.12.15			
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)	本期工程运营排放浓度(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