

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):山东聊和环保科技有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称		年加工 500 吨精密轴承配件项目				建设地点		聊城市冠县清水镇北街村							
	建设单位		冠县博威轴承有限公司				邮编		252500	联系电话		15206642632				
	行业类别		C3451 轴承制造	建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		建设项目开工日期		2017.10	投入试运行日期		2017.10			
	设计生产能力		年加工 500 吨精密轴承配件				实际生产能力		年加工 400 吨精密轴承配件							
	投资总概算(万元)		150	环保投资总概算(万元)		1.5	所占比例%		1.0	环保设施设计单位		--				
	实际总投资(万元)		100	实际环保投资(万元)		1.5	所占比例%		1.5	环保设施施工单位		--				
	环评审批部门		冠县环境保护局		批准文号		冠环报告表 [2017]901号		批准时间		2017.12.21	环评单位		中科森环企业管理(北京)有限公司		
	初步设计审批部门				批准文号				批准时间				环保设施监测单位			
	环保验收审批部门				批准文号				批准时间							
	废水治理(元)		0.5	废气治理(元)		0	噪声治理(元)		0.2	固废治理(元)		0.8	绿化及生态(元)		0	其它(元)
新增废水处理设施能力		t/d			新增废气处理设施能力			Nm ³ /h			年平均工作时		2400h/a			
污染物排放达标与总量控制(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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	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		0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	特征污染物的非甲烷总烃	与项目有关的噪声	昼	/	56.7	60	/	/	/	/	/	/	/	/		
夜			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
非甲烷总烃			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

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; 废水排放量——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