

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）：正道轮胎有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		山东凯旋橡胶有限公司年产 360 万套全钢子午线轮胎项目				建设地点		山东省菏泽市曹县工业园内，青岛路以西，五台山路以东，鸭绿江路以北									
	行业类别		C2911 轮胎制造				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新 建 <input type="checkbox"/> 改 扩 建 <input type="checkbox"/> 技 术 改 造									
	设计生产能力		年产 360 万套全钢子午线轮胎项目	建设项目开工日期		2015 年 3 月		实际生产能力		年产 180 万套全钢子午线轮胎项目	调试日期		2015 年 5 月 正道轮胎有限公司对山东凯旋橡胶有限公司的收购后（详见附件工商变更及合并通知函），进行验收					
	投资总概算（万元）		261464.9				环保投资总概算（万元）		2870		所占比例（%）		1.10					
	环评审批部门		菏泽市生态环境局曹县分局（原曹县环境保护局）				批准文号		曹环审〔2015〕01 号		批准时间		2015 年 4 月 22 日					
	初步设计审批部门		---				批准文号		---		批准时间		---					
	环保验收审批部门		---				批准文号		---		批准时间		---					
	环保设施设计单位		---		环保设施施工单位		---		环保设施监测单位		山东华晟环境检测有限公司							
	实际总投资（万元）		150000				实际环保投资（万元）		1500		所占比例（%）		1.00					
	废水治理（万元）		---	废气治理（万元）		---	噪声治理（万元）		---	固废治理（万元）		---	绿化及生态（万元）		--	其它（万元）		--
	新增废水处理设施能力		--				新增废气处理设施能力		无		年平均工作时（h）		7200					
	建设单位		山东凯旋橡胶有限公司		邮政编码		---		联系电话		17560598888		环评单位		山东三润环保科技有限公司			
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		--	0.003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	化学需氧量		--	76	300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	氨 氮		--	7.61	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	废气		--	14.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	工业粉尘		--		DA001:2.7	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
					DA002:2.1													
					DA003:2.3													
					DA004:2.3													
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	与项目有关的其它特征污染物		--		DA001:4.17	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
					DA002:4.00													
					DA003:5.23													
					DA004:4.09													
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				

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；
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