

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）：启征新能源汽车（济南）有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		启征新能源汽车（济南）有限公司浙江豪情汽车制造有限公司济南吉利智慧 新能源整车项目					建设地点		济南高新技术产业开发区东部孙村片区，飞跃大道以北，科嘉路以南									
	行业类别		汽车制造					建设性质		♻新 建		●改 扩 建		●技 术 改 造					
	设计生产能力		年产 10 万辆 A+级换电后驱轿跑型三厢轿车，主要为 SD3A 系列：6 万辆/年 SD3A-1、2 万辆/年 SD3A-2、2 万辆/年 SD3A-3		建设项目开工日期		2021 年 9 月		实际生产能力		年产 10 万辆 A+级换电后驱轿跑型三厢轿车,主要为 SD3A 系列：6 万辆/年 SD3A-1、2 万辆/年 SD3A-2、2 万辆/年 SD3A-3		投入试运行日期		2023 年 1 月				
	投资总概算（万元）		420108.49					环保投资总概算（万元）		1600		所占比例（%）		0.38					
	环评审批部门		济南市生态环境局					批准文号		济环报告书〔2021〕G3 号		批准时间		2021 年 10 月 25 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、山东海倍特检测有限公司							
	实际总投资（万元）		420108.49					实际环保投资（万元）		1600		所占比例（%）		0.38					
	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		5000					
	建设单位		启征新能源汽车（济南）有限公司			邮政编码		257100		联系电话		133 7056 7712		环评单位		山东鲁金环境工程有限公司			
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		--	--		--		--		--	--	--	--	--	--	--		--	--
	化学需氧量		--	DW001:144 DW002:265		500		--		--	--	--	--	--	--	--		--	--
	氨 氮		--	DW001:27.2 DW002:36.6		45		--		--	--	--	--	--	--	--		--	--
	石油类		--	--		--		--		--	--	--	--	--	--	--		--	--
	废气		--	--		--		--		--	--	--	--	--	--	--		--	--
	二氧化硫		--	未检出		50		--		--	--	--	--	--	--	--		--	--

	烟 尘	--	DA002: 1.5 DA008: 1.3 DA031: 1.2 DA032: 1.4 DA033: 1.3 DA034: 1.3 DA006: 未检出 DA014: 1.2 DA015: 1.3 DA016: 1.2 DA017: 1.1 DA007: 1.5 DA010: 1.1 DA028: 1.2 DA011: 1.2 DA012: 未检出 DA013: 1.2 DA018: 1.1 DA019: 1.1 DA020: 1.2 DA021: 未检出 DA022: 1.1 DA023: 1.2 DA024: 1.1 DA025: 1.1 DA026: 未检出 DA027: 未检出 DA029: 1.4 DA030: 1.5 DA036: 1.3	10	--	--	2.426436	--	--	--	--	--	+2.426436
	工业粉尘	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	氮氧化物	--	DA031:30 DA032:26 DA033:28 DA034:36	50	--	--	10.95608	--	--	--	--	--	+10.95608

				DA002:8 DA008:未检出 DA006:89 DA014:97 DA015:51 DA016:85 DA017:68 DA007:未检出 DA010:47 DA028:83 DA011:79 DA012:60 DA013:45 DA018:92 DA019:89 DA020:87 DA021:73 DA022:46 DA023:60 DA024:37 DA025:87 DA026:55 DA027:60	100									
	与项目有关的其它特征污染物	VOCs	--	DA002:1.48 DA008:2.57 DA001:2.52 DA003:1.20 DA004:1.25 DA005:1.49 DA007:3.42 DA009:1.36 DA029:3.71 DA030:1.90 DA036:1.08	30	--	--	4.024581	--	--	--	--	--	+4.024581
					--	--	--	--	--	--	--	--		
					--	--	--	--	--	--	--	--		
					--	--	--	--	--	--	--	--		
					--	--	--	--	--	--	--	--		
					--	--	--	--	--	--	--	--		
					--	--	--	--	--	--	--	--		

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