

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）：太重集团榆次液压工业（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		太重集团榆次液压工业（济南）有限公司液压产品生产项目（二期）				建设地点		南市高新区飞跃大道南侧、杨家河西侧、科远北路北侧、春晖路以东							
	行业类别		液压动力机械及元件制造 C3444				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 45000 台液压缸、60000 台非标及专业液压阀、3000 台液压系统，其中非标及专业液压阀不需进行表面涂装		建设项目开工日期		2019 年 3 月		实际生产能力		二期项目把一期外协涂装工序转为自有涂装，不新增产能（产能延续一期产能：年产 27000 台液压缸、36000 台非标及专业液压阀、1800 台液压系统，其中非标及专业液压阀不需进行表面涂装）		投入试运行日期		2024 年 6 月	
	投资总概算（万元）		16320				环保投资总概算（万元）		295		所占比例（%）		1.81			
	环评审批部门		济南市生态环境局（原济南市环境保护局）				批准文号		济环报告书（2019）G1 号		批准时间		2019 年 1 月 30 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		山西佰亿达建筑工程有限公司		环保设施施工单位		山西佰亿达建筑工程有限公司		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）		8600				实际环保投资（万元）		260		所占比例（%）		3.02			
	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		2400			
	建设单位		太重集团榆次液压工业（济南）有限公司		邮政编码	--	联系电话		15853118717		环评单位		河北德源环保科技有限公司			
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		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	化学需氧量		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氨 氮		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	废气		--	2.2882	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	烟 尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	工业粉尘		--	DA001:3.6 DA002:6.1 DA003:5.8	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	与项目有关的其它特征污染物	挥发性有机物	--	DA002:8.86 DA003:5.04	70	--	--	0.363	--	--	0.363	0.63	--	+0.363		
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

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