

附表：

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：临沂市环境保护科学研究所有限公司

填表人（签字）：\_\_\_\_\_

项目经办人（签字）：\_\_\_\_\_

建设项目	项目名称	临沂市共立机械有限公司压铸模具及铝合金配件技改项目				项目代码	C3392、C3399		建设地点	山东省临沂市罗庄区罗庄街道南外环与新 206 国道交汇东南山东国际科技模具产业园内 D6 栋			
	行业类型（分类名录）	有色金属铸造、其他未列明金属制品制造				建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 补办手续 <input type="checkbox"/>		经度/纬度	118.25258 °34.95126 °			
	设计生产能力	40 万件铝合金配件/a、70 套压铸模具/a				实际生产能力	40 万件铝合金配件/a、70 套压铸模具/a		环评单位	临沂市环境保护科学研究所有限公司			
	环评文件审批机关	临沂市罗庄区行政审批服务局				审批文号	罗审批环字 [2021] 30 号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2021 年 7 月				竣工日期	2021 年 8 月		排污许可证申领时间	2020 年 11 月 2 日			
	环保设施设计单位	山东永辉机械有限公司				环保设施施工单位	山东永辉机械有限公司		本工程排污许可证编号	913713117797433413002U			
	验收单位	临沂市环境保护科学研究所有限公司				环保设施监测单位	山东科泰环境监测有限公司		验收监测时工况	76%~78%			
	投资总概算（万元）	300				环保投资总概算（万元）	11.5		所占比例（%）	3.83			
	实际总投资（万元）	300				实际环保投资（万元）	14		所占比例（%）	4.67			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	12	噪声治理（万元）	2	固废治理（万元）	0	绿化及生态（万元）	/	其他（万元）	/	
新增废水处理设施能力	t/d				新增废气处理设施能力	Nm <sup>3</sup> /h		年平均工作时间	300d（7200h）				
运营单位	临沂市共立机械有限公司			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				913713117797433413	验收时间	2021 年 8 月 29 日			
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	0			2.26×10 <sup>-2</sup>	2.26×10 <sup>-2</sup>	0			0			0
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气						3.12×10 <sup>3</sup>			3.12×10 <sup>3</sup>			
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘		2.3	10			7.2×10 <sup>-2</sup>			7.2×10 <sup>-2</sup>			
	氮氧化物												
	工业固体废物	0			2.54×10 <sup>-3</sup>	2.54×10 <sup>-3</sup>	0			0			0
与项目有关的其他污染物特征关系													

注：1、排放增减量：(+) 表示增加，(-) 表示减少；

2、(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1), (12) = (6) - (8) - (11);

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。