

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	山东爱德邦智能科技有限公司年产 150 万套智能锂电池组研发及制造项目（一期）				项目代码	C3841		建设地点	临沂市沂南县经济开发区后胡家埠村东 110m（山东知豆电动车有限公司厂内）				
	行业类型（分类名录）	锂离子电池制造				建设性质	新建√ 改扩建□ 技术改造□ 补办手续□		经度/纬度					
	设计生产能力	智能锂电池组 60 万套				实际生产能力	智能锂电池组 60 万套		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	沂南县环境保护局				审批文号	沂环评函[2019]39 号		环评文件类型	报告表				
	开工日期	2019 年 4 月				竣工日期	2020 年 6 月		排污许可证申领时间					
	环保设施设计单位	快克智能装配股份有限公司				环保设施施工单位	快克智能装配股份有限公司		本工程排污许可证编号					
	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	80%				
	投资总概算（万元）	7000				环保投资总概算（万元）	14		所占比例（%）	0.20				
	实际总投资（万元）	3000				实际环保投资（万元）	10		所占比例（%）	0.33				
	废水治理（万元）	0.5	废气治理（万元）	9	噪声治理（万元）	0.5	固废治理（万元）	/		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 ³ /h		年平均工作时间	2400h（300d）				
运营单位	山东爱德邦智能科技有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91371321MA3NGRYG1T	验收时间	2020 年 12 月 20 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			0.16		0.16			0.16			+0.16	
	化学需氧量	0	128	500			0.19			0.19			+0.19	
	氨氮	0	3.52	35			5.48×10 ⁻³			5.48×10 ⁻³			+5.48×10 ⁻³	
	石油类	0	0.03	15			4.90×10 ⁻⁵			4.90×10 ⁻⁵			+4.90×10 ⁻⁵	
	废气	0					4.61×10 ²			4.61×10 ²			+4.61×10 ²	
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘	0	2.5	20			1.08×10 ⁻³			1.08×10 ⁻³				+1.08×10 ⁻³
	氮氧化物													
	工业固体废物	0			3.31×10 ⁻³	3.31×10 ⁻³	0			0				0
与项目有关的其他污染物特征关系	锡及其化合物	0	2×10 ⁻⁶	8.5			6.77×10 ⁻⁶			6.77×10 ⁻⁶			+6.77×10 ⁻⁶	

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。