

### 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		绍兴市中良环保科技有限公司年回收废铅酸蓄电池 3 万吨搬迁项目				项目代码		2012-330602-04-01-396567		建设地点		越城区斗门街道三江环路 367 号		
	行业类别（分类管理名录）		危险废物（不含医疗废物）利用及处置				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度				
	设计生产能力		30000t/a				实际生产能力		30000t/a		环评单位		浙江天弈环境有限公司		
	环评文件审批机关		绍兴市生态环境局				审批文号		绍市环越核[2021]10 号		环评文件类型		报告表		
	开工日期		2021.5				竣工日期		2021.9		排污许可证申领时间				
	环保设施设计单位						环保设施施工单位				本工程排污许可证编号				
	验收单位		绍兴市中良环保科技有限公司				环保设施监测单位		浙江中诺检测技术有限公司		验收监测时工况		正常运行		
	投资总概算（万元）		170				环保投资总概算（万元）		25		所占比例（%）		14.7		
	实际总投资		170				实际环保投资（万元）		25		所占比例（%）		14.7		
	废水治理（万元）		3		废气治理（万元）		10		噪声治理（万元）		2		固体废物治理（万元）		10
新增废水处理设施能力						新增废气处理设施能力				绿化及生态（万元）		其他（万元）			
运营单位						运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				年平均工作时		2400h			
污染物排放达与总量控制（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		0.0255			0.0255		0.0255		0.0255	0.0255	0.0255			
	化学需氧量		0.006			0.013		0.013		0.006	0.013	0.013			
	氨氮		0.001			0.001		0.001		0.001	0.001	0.001			
	石油类														
	废气														
	二氧化硫														
	烟尘														
	工业粉尘														
	氮氧化物														
	工业固体废物														
	与项目有关的其他特征污染物														

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

