



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): 吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司

填表人(签字): 周明德

项目经办人(签字): 周明德

建设项目	项目名称		吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司				项目代码		/		建设地点		广东省东莞市常平镇茂竹山路180号9栋801室			
	行业类别(分类管理名录)		三十五、电气机械和器材制造业38-77、电线、电缆、光缆及电工器材制造383				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		信号连接线1000万条/年				实际生产能力		信号连接线1000万条/年		环评单位		广东玮霖环保科技有限公司			
	环评文件审批机关		东莞市生态环境局				审批文号		东环建[2024]3102号		环评文件类型		报告表			
	开工日期		2024年07月				竣工日期		2024年07月14日		排污许可证申领时间		2024年07月08日			
	环保设施设计单位		东莞市莞家环保工程有限公司				环保设施施工单位		东莞市莞家环保工程有限公司		本工程排污许可证编号		91441900MADARXCB33001Y			
	验收单位		吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司				环保设施监测单位		广东煜祺检测股份有限公司		验收监测工况		100%			
	投资总概算(万元)		100				环保投资总概算(万元)		10		所占比例(%)		10			
	实际总投资(万元)		100				实际环保投资(万元)		10		所占比例(%)		10			
	废水治理(万元)		/	废气治理(万元)		/	噪声治理(万元)		/	固体废物治理(万元)		/	绿化及生态(万元)		/	其他(万元)
新增废水处理设施能力		/				新增废气处理设施能力		5000		年平均工作时		2400				
运营单位		吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)				91441900MADARXCB33		验收时间		2024.10		
污染物排放达总量控制(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		/	/	/	2317.3	/	2317.3	/	/	/	2317.3	/	/	+2317.3	
	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		非甲烷总烃	/	/	/	0.0157	/	0.0157	0.0157	/	0.0157	/	/	+0.0157	

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
4、生活污水进入东莞市常平西部污水处理厂, 水污染物排放总量由该污水处理厂统一调配, 不另行分配总量控制指标; 5、全厂挥发性有机化合物排放总量应控制在0.0404t/a以内(其中有组织0.0186t/a+无组织0.0218t/a)。