

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 深圳市劲华电子材料有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		深圳市劲华电子材料有限公司新建项目				项目代码				建设地点		深圳市光明区新湖街道圳美社区光明天安云谷大厦第8层803、804号房		
	行业类别（分类管理名录）		四十四、研究和试验发展 97 专业实验室、研发（试验）基地—其他； 二十三、化学原料和化学制品制造业 26 44 合成材料制造 265—其他单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的				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		E 113°57'28.221"， N 22°47'40.474"		
	设计生产能力		从事聚氨酯丙烯酸酯预聚体、环氧丙烯酸酯预聚体、异氰酸酯预聚体、改性环氧树脂、改性胺的研发，年设计能力分别为 200kg/a、200kg/a、100kg/a、50kg/a、50kg/a，从事环保复合材料的罐装，年设计能力为 600t/a。				实际生产能力		与环评一致		环评单位		深圳中科环保产业发展有限公司		
	环评文件审批机关		深圳市生态环境局光明管理局				审批文号		深环光备【2024】238号		环评文件类型		环评报告表（备案类）		
	开工日期		2024年07月				竣工日期		2024年08月		排污许可证申领时间		2024年08月13日		
	环保设施设计单位		深圳市劲华电子材料有限公司				环保设施施工单位		深圳市劲华电子材料有限公司		本工程排污许可证编号		91440300689430800R001P		
	验收单位		深圳市劲华电子材料有限公司				环保设施监测单位		深圳市泰诚检测有限公司		验收监测时工况		90%		
	投资总概算（万元）		300				环保投资总概算（万元）		30		所占比例（%）		10		
	实际总投资		300				实际环保投资（万元）		30		所占比例（%）		10		
	废水治理（万元）		2.0		废气治理(万元) 15		噪声治理（万元） 8.0		固体废物治理（万元） 5.0		绿化及生态（万元） 0		其他(万元) 0		
新增废水处理设施能力		/				新增废气处理设施能力		2400		年平均工作时		2400			
运营单位			深圳市劲华电子材料有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91440300689430800R		验收时间		2024年09月25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)	
	生活污水					0.045					0.045			+0.045	
	化学需氧量					0.096t/a					0.096t/a			+0.096t/a	
	氨氮					0.009/a					0.009/a			+0.009/a	
	废气					2400					2400			+2400	
	非甲烷总烃					75kg/a					75kg/a			+75kg/a	
工业固体废物					0.95t/a					0			0		

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