

### 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 深圳源兴基因技术有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		深圳源兴基因技术有限公司新建项目				项目代码				建设地点		深圳市龙华区观澜大布巷社区观光路 1301-84 号银星智界三期 2 号楼 201-210、301-310										
	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)				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		114°2'37.878"E， 22°43'28.017"N								
	设计生产能力		从事基因治疗产品服务平台、RNA 疫苗及药物研发，年设计能力分别为 20 批、30 批				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		深圳市生态环境局龙华管理局				审批文号		深环龙华备[2023]012 号		环评文件类型		环评报告表（备案类）										
	开工日期		2023 年 04 月				竣工日期		2023 年 05 月		排污许可证申领时间		2023 年 05 月 15 日										
	环保设施设计单位		深圳中科环保产业发展有限公司				环保设施施工单位		深圳中科环保产业发展有限公司		本工程排污许可证编号		91440300349911886Y001Y										
	验收单位		深圳源兴基因技术有限公司				环保设施监测单位		深圳市清华环科检测技术有限公司		验收监测时工况		50%										
	投资总概算（万元）		10000				环保投资总概算（万元）		40		所占比例（%）		0.4										
	实际总投资		10000				实际环保投资（万元）		40		所占比例（%）		0.4										
	废水治理（万元）		20		废气治理(万元)		10		噪声治理（万元）		5		固体废物治理（万元）		5		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		875		年平均工作时		1750											
运营单位		深圳源兴基因技术有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91440300349911886Y		验收时间		2023 年 06 月 07 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					0.072					0.072			+0.072									
	化学需氧量					0.2448t/a					0.2448t/a			+0.2448t/a									
	氨氮					0.0288t/a					0.0288t/a			+0.0288t/a									
	废气					875					875			+875									
	TVOC					1.8kg/a					1.8kg/a			+1.8kg/a									
	氰化氢					0.31kg/a					0.31kg/a			+0.31kg/a									
	硫酸雾					0.55kg/a					0.55kg/a			+0.55kg/a									
	氯化氢					4.9kg/a					4.9kg/a			+4.9kg/a									
	氮氧化物					16.0kg/a					16.0kg/a			+16.0kg/a									
甲醛					1.4kg/a					1.4kg/a			+1.4kg/a										
工业固体废物					2.14t/a					2.14t/a			+2.14t/a										

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