

## 南京同凯兆业生物技术有限责任公司清洁生产审核公示

南京同凯兆业生物技术有限责任公司属于《清洁生产审核办法》第八条第（三）款规定，因使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的，而需实施强制性清洁生产审核的企业。根据《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会、国家环境保护部令第 38 号）中相关规定，现公布企业名称；法人代表；企业所在地；使用有毒有害原料的名称、数量、用途；排放有害物质的名称、浓度和数量；危险废物的产生和处置情况；依法落实环境风险防控措施情况。具体企业信息公示如下：

企业名称	南京同凯兆业生物技术有限责任公司																																																																		
法人代表	张建义																																																																		
企业所在地	江苏省南京市浦口经济开发区双峰路 8 号																																																																		
使用有毒有害原料的名称、数量、用途	<table><tr><td>序号</td><td>名称</td><td>数量</td><td>涉及工序</td></tr><tr><td>1.</td><td>盐酸</td><td>950t/a</td><td>离交、结晶</td></tr><tr><td>2.</td><td>乙酸</td><td>0.5t/a</td><td>结晶</td></tr><tr><td>3.</td><td>乙醇</td><td>100t/a</td><td>结晶</td></tr><tr><td>4.</td><td>硫酸镁</td><td>3t/a</td><td>发酵</td></tr><tr><td>5.</td><td>硫酸锌</td><td>0.745t/a</td><td>发酵</td></tr></table>				序号	名称	数量	涉及工序	1.	盐酸	950t/a	离交、结晶	2.	乙酸	0.5t/a	结晶	3.	乙醇	100t/a	结晶	4.	硫酸镁	3t/a	发酵	5.	硫酸锌	0.745t/a	发酵																																							
	序号	名称	数量	涉及工序																																																															
	1.	盐酸	950t/a	离交、结晶																																																															
	2.	乙酸	0.5t/a	结晶																																																															
	3.	乙醇	100t/a	结晶																																																															
	4.	硫酸镁	3t/a	发酵																																																															
	5.	硫酸锌	0.745t/a	发酵																																																															
排放有毒有害物质的名称、浓度和数量	<table><tr><th rowspan="2">排放污染物名称</th><th rowspan="2">排放方式</th><th colspan="2">排放标准限值</th><th rowspan="2">总量控制</th></tr><tr><th>接管标准</th><th>尾水排放标准</th></tr><tr><td>废水量</td><td rowspan="7">接管市政污水管网</td><td colspan="2">/</td><td>85692t/a</td></tr><tr><td>COD</td><td>500mg/L</td><td>30mg/L</td><td>2.3274t/a</td></tr><tr><td>SS</td><td>400mg/L</td><td>10mg/L</td><td>/</td></tr><tr><td>NH<sub>3</sub>-N</td><td>35mg/L</td><td>1.5mg/L</td><td>0.0431t/a</td></tr><tr><td>TN</td><td>70mg/L</td><td>5mg/L</td><td>0.3539t/a</td></tr><tr><td>TP</td><td>8mg/L</td><td>0.3mg/L</td><td>0.4893t/a</td></tr><tr><td>动植物油</td><td>100mg/L</td><td>1mg/L</td><td>/</td></tr><tr><th rowspan="2">排放污染物名称</th><th rowspan="2">排放方式</th><th colspan="2">执行标准限值</th><th rowspan="2">总量控制</th></tr><tr><th colspan="2">排放浓度</th></tr><tr><td colspan="5">废气排口 DA001</td></tr><tr><td>颗粒物</td><td>有组织排放</td><td colspan="2">10mg/m<sup>3</sup></td><td>0.048 t/a</td></tr><tr><td>二氧化硫</td><td>有组织排放</td><td colspan="2">35mg/m<sup>3</sup></td><td>0.088 t/a</td></tr><tr><td>氮氧化物</td><td>有组织排放</td><td colspan="2">50mg/m<sup>3</sup></td><td>0.827 t/a</td></tr></table>				排放污染物名称	排放方式	排放标准限值		总量控制	接管标准	尾水排放标准	废水量	接管市政污水管网	/		85692t/a	COD	500mg/L	30mg/L	2.3274t/a	SS	400mg/L	10mg/L	/	NH <sub>3</sub> -N	35mg/L	1.5mg/L	0.0431t/a	TN	70mg/L	5mg/L	0.3539t/a	TP	8mg/L	0.3mg/L	0.4893t/a	动植物油	100mg/L	1mg/L	/	排放污染物名称	排放方式	执行标准限值		总量控制	排放浓度		废气排口 DA001					颗粒物	有组织排放	10mg/m <sup>3</sup>		0.048 t/a	二氧化硫	有组织排放	35mg/m <sup>3</sup>		0.088 t/a	氮氧化物	有组织排放	50mg/m <sup>3</sup>		0.827 t/a
	排放污染物名称	排放方式	排放标准限值				总量控制																																																												
			接管标准	尾水排放标准																																																															
	废水量	接管市政污水管网	/		85692t/a																																																														
	COD		500mg/L	30mg/L	2.3274t/a																																																														
	SS		400mg/L	10mg/L	/																																																														
	NH <sub>3</sub> -N		35mg/L	1.5mg/L	0.0431t/a																																																														
	TN		70mg/L	5mg/L	0.3539t/a																																																														
	TP		8mg/L	0.3mg/L	0.4893t/a																																																														
	动植物油		100mg/L	1mg/L	/																																																														
	排放污染物名称	排放方式	执行标准限值		总量控制																																																														
			排放浓度																																																																
	废气排口 DA001																																																																		
	颗粒物	有组织排放	10mg/m <sup>3</sup>		0.048 t/a																																																														
	二氧化硫	有组织排放	35mg/m <sup>3</sup>		0.088 t/a																																																														
氮氧化物	有组织排放	50mg/m <sup>3</sup>		0.827 t/a																																																															

危险废物的产生和处置情况							
	序号	种类	危废代码	年收集量(t/a)	储存方式	来源	处置情况
	1	实验室耗材	900-047-49	2.5	吨袋	质检	委托南京卓越环保科技有限公司处置
	2	废树脂	900-015-13	2	桶装	质检	
	3	废试剂瓶	900-041-49	3	箱装	质检	
	4	废油漆桶	900-041-49	1	吨袋	维修保养	
	5	废机油	900-217-08	2	桶装	维修保养	
依法落实风险防控措施情况	企业根据要求编制了环境应急预案，按照要求采取了风险防控措施。						
	装置、设备环境风险防控措施	1、对具有危险和有害因素的生产过程，设计可靠的气体检测仪和报警器。 2、生产车间的消防设计根据设备布置、厂房面积以及火灾危险程度设计相应的各类消防设施。 3、设计生产设备，必须考虑检查和维修的安全性、方便性。必要时，应随设备配备专用检查、维修工具或装置。					
	储存区环境风险防控措施	1、对入库商品应仔细检查，核对品种、质量、数量，确认其封闭严密，外观完整无损，容器或外包装上不沾有内装商品和其他物品，无受潮和水湿现象；凡有异常情况，必须经处理确认安全后，方可入库到指定区域摆放。 2、仓库内主通道应在 180cm 以上，物品与墙的距离应在 30cm 以上，不同物品存放的间距大于 10cm。 3、所用酸性腐蚀品，应与易燃液体采用分离储存方式，不得同库储存。 4、库房内应保持通风并有降温设施，确保温度不超过 30℃。 5、仓库应严格管理，先进先用，确保物料及时使用。 6、仓库内严禁明火、热源。 7、根据生产中使用的原料以及产品的特性，建立 MSDS 数据库，并做好原料和产品的安全标签，安全技术说明书等工作。 8、存放危险化学品的仓库应设置明显安全警示标志。 9、危险化学品贮存限量和贮存安排根据品名、编号、物化性质等进行定位存放。					
	危险化学品风险防范措施	1、公司物料中多类化学物料列入《危险货物品名表》（GB12268-90），应按照《危险化学品安全管理条例》管理。 2、加强危险化学品管理、制定安全操作规程。 3、定期开展安全培训教育，对作业场所进行安全检查。 4、设置通讯、报警装置，建议健全安全规程及执勤制度。 5、储存危险化学品的容器设置标志、警示牌。 6、设立急救点，配备相应的急救药品、器材。					
	废水事故防范措施	1、污水设有在线监测装置、雨污切换阀。 2、厂区设置 1 座 600m³ 事故应急池。 3、生产区域、仓库硬化地面。 4、企业设置废水预处理装置。 5、厂区应急事故水池位于厂区内部，能自流式或确保事故状态下顺利收集泄漏物和消防水，日常保持足够的事故排水缓冲容量。					
	废气事故防范措施	1、装置区设有气体泄漏监控预警系统。 2、配备应急物资。					

审核企业：南京同凯兆业生物技术有限责任公司

联系人：张总

联系电话：025-68227090

咨询单位：江苏润环环境科技有限公司