

朗盛（常州）有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	朗盛（常州）有限公司	统一社会信用代码	9132041156687118XN
单位地址	常州市新北区黄海路 318 号	地理位置	东经 119°57'39"， 北纬 31°57'13"
法定代表人	FREDERIEK FLOOR VAN BAARLE	邮政编码	213000
环保负责人	马奔	联系电话	0519-88026899
行业类别	其他塑料制品 C2929	电子邮箱	Yifei.hu@lanxess.com
成立时间	2010 年 12 月	生产周期	300 天/年
从业人数	50 人	占地面积	53333.3 平方米
单位简介	朗盛（常州）有限公司成立于 2010 年 12 月。2019 年朗盛（常州）工程塑料项目一期建成投产，为主要从事开发生产高性能复合材料产品，主要产品有杜立顿和保根等工程塑料。目前产能为年产工程塑料 24000 吨/年。2021 年 6 月，原朗盛皮革化学品项目业务出售，目前，朗盛（常州）有限公司仅有工程塑料项目一期工厂		

废水排放信息 (2021 年)

排放口名称	污水排放口			排放口位置	位于厂区 6 号门卫西侧 20 米		
排放口编号	DW001			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
核定年排放废水总量	吨/年			实际年排放废水总量	4211 吨/年		
执行的排放标准	排水协议规定浓度限值 (民生环保科技有限公司接收标准)			排放形式和排放规律	有组织排放, 间歇式排放,		
排放去向	常州民生环保科技有限公司			接纳水体及功能划分	/		
监测单位和方式	委托常州民生环境检测有限公司, 手工监测;			监测频次	每季度一次		
水污染物名称	酸碱度	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷		
规定排放限值	6-9	≤500mg/L	≤400 mg/L	≤45mg/L	≤4.0 mg/L		

监测时间	实际排放浓度 (mg/L)						超标情况
2021/01/29	7.64	104	52	0.452	0.32		无
2021/06/22	7.40	59	10	0.095	1.00		无
2021/09/09	8.0	42	12	0.109	0.68		无
2021/12/17	7.4	64	28	0.305	1.35		无

雨水排放信息 (2021 年)

排放口名称	雨水排放口	排放口位置	位于厂区 7 号门卫南侧 10 米
排放口编号	DW003	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
核定年排放废水总量	/	实际年排放废水总量	/

执行的排放标准	园区雨水排放要求		排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，			
排放去向	丰收河		受纳水体及功能划分	/			
监测单位和方式	委托常州民生环境检测有限公司，手工监测；		监测频次	每季度一次			
水污染物名称	悬浮物	化学需氧量					
规定排放限值	≤40mg/L	≤40mg/L					
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)						超标情况
2021/01/22	14	18					无
2021/04/15	4	4					无
2021/09/17	4	8					无
2021/11/15	4	4					无

废气排放信息 (2021 年)

废气排放口名称	清洁炉焚烧装置排口			排放口位置	生产车间西北侧屋面	
废气排放口编号	DA001			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	合成树脂工业污染物排放标准 GB31572-2015			排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 20 米，截面积 0.126m ² ；	
监测单位和方式	委托常州民生环境检测有限公司，无锡市新环化工环境监测站，手工监测；			监测频次	每季度检测一次	
大气污染物名称	挥发性有机物	氮氧化物	颗粒物	二氧化硫		
排放限值	浓度限值	≤60mg/m ³	50 mg/m ³	20 mg/m ³	100 mg/m ³	
	速率限值	14kg/h	/	/	/	

监测时间		实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					
2021/04/02	排放浓度	6.33	1.5	1	1.5		
	排放速率	0.0125	/	/	/		
2021/06/25	排放浓度	0.44	1.5	1	1.5		
	排放速率	0.00087	/	/	/		
2021/09/17	排放浓度	0.256	1.5	1.23	1.5		
	排放速率	0.0004	/	/	/		
2021/12/07	排放浓度	0.43	1.5	1.4	1.5		
	排放速率	0.00074	/	/	/		

废气排放信息 (2021 年)

废气排放口名称		污水处理站废气排口			排放口位置		废水处理站	
废气排放口编号		DA002			排放口设置情况		符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准		恶臭污染物排放标准 GB14554-93			排放形式和排放规律		有组织排放，连续排放；	
排放去向		排入大气外环境			排气筒高度和内径		高 20 米，截面积 0.0707m ² ；	
监测单位和方式		委托无锡市新环化工环境监测站，常州民生环境检测有限公司，手工监测；			监测频次		每季度检测一次	
大气污染物名称		臭气浓度	氨（氨气）	硫化氢				
排放限值	浓度限值	4000	/	/				
	速率限值	/	8.7 kg/h	0.58 kg/h				
监测时间		实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)						
2021/04/02	排放浓度	19	1.04	0.014				

	排放速率		0.0007	0.000013			
2021/06/25	排放浓度	69	1.24	0.0087			
	排放速率		0.0037	0.000026			
2021/09/17	排放浓度	89	1.57	0.03			
	排放速率		0.0048	0.00009			
2021/12/07	排放浓度	55	0.76	0.015			
	排放速率		0.00244	0.000048			

废气排放信息 (2021 年)

废气排放口名称	湿式除尘排放量	排放口位置	生产车间楼顶
废气排放口编号	DA003	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求

执行的排放标准		合成树脂工业污染物排放标准 GB31572-2015			排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；	
排放去向		排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 20 米，截面积 0.159m ² ；	
监测单位和方式		委托无锡市新环化工环境监测站，常州民生环境检测有限公司，手工监测；			监测频次	每季度检测一次	
大气污染物名称		挥发性有机物	颗粒物	氮氧化物	二氧化氮		
排放限值	浓度限值	≤60mg/m ³	20 mg/m ³	/	/		
	速率限值	/	/	/	/		
监测时间		实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					
2021/04/02	排放浓度	3.74	4.83	1.5	1.5		
	排放速率	0.0178	0.023				
2021/06/25	排放浓度	1.12	1.53	1.5	1.5		

	排放速率	0.00424	0.00467				
2021/09/17	排放浓度	0.71	2.67	1.5	1.5		
	排放速率	0.0031	0.006				
2021/12/07	排放浓度	2.4	1.47	1.5	1.5		
	排放速率	0.0116	0.032				

废气排放信息 (2021 年)

废气排放口名称	冷却水槽下部排口	排放口位置	生产车间楼顶
废气排放口编号	DA004	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	合成树脂工业污染物排放标准 GB31572-2015	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度和内径	高 20 米，截面积 0.152m ² ；

监测单位和方式		委托无锡市新环化工环境监测站，常州民生环境检测有限公司，手工监测			监测频次		每季度检测一次	
大气污染物名称		挥发性有机物						
排放限值	浓度限值	≤60mg/m ³						
	速率限值	14						
监测时间		实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)						
2021/04/02	排放浓度	7						
	排放速率	0.036						
2021/06/25	排放浓度	0.473						
	排放速率	0.00244						
2021/09/17	排放浓度	0.22						

	排放速率	0.0007					
2021/12/07	排放浓度	0.335					
	排放速率	0.0013					

废气排放信息 (2021 年)

废气排放口名称	干式除尘排放口	排放口位置	生产车间东侧
废气排放口编号	DA005	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	合成树脂工业污染物排放标准 GB31572-2015	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度和内径	高 20 米，截面积 0.196m ² ；
监测单位和方式	委托无锡市新环化工环境监测站，常州民生环境检测有限公司，手工监测	监测频次	每季度检测一次

大气污染物名称		颗粒物					
排放限值	浓度限值	≤20mg/m ³					
	速率限值	/					
监测时间		实际排放浓度(mg/m ³)/排放速率(kg/h)					
2021/04/02	排放浓度	0.5					
	排放速率	/					
2021/06/25	排放浓度	0.5					
	排放速率	/					
2021/09/17	排放浓度	1.13					
	排放速率	0.00423					
2021/12/07	排放浓度	1.47					

	排放速率	0.0068					
--	------	--------	--	--	--	--	--

噪声排放信息 (2021 年第一季度)

执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008、3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托常州民生环境检测有限公司，手工监测；	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2021/03/31 东厂界	实际监测数值	昼间 59.8 分贝，夜间 53.2 分贝；
监测时间和地点	2021/03/31 南厂界	实际监测数值	昼间 60.5 分贝，夜间 51.2 分贝；
监测时间和地点	2021/03/31 西厂界	实际监测数值	昼间 60.3 分贝，夜间 51.9 分贝；
监测时间和地点	2021/03/31 北厂界	实际监测数值	昼间 60.1 分贝，夜间 54.7 分贝；

		是否达标	是
--	--	------	---

噪声排放信息 (2021 年第二季度)

执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008、3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托常州民生环境检测有限公司，手工监测；	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2021/06/02 东厂界	实际监测数值	昼间 61.5 分贝，夜间 51.9 分贝；
监测时间和地点	2021/06/02 南厂界	实际监测数值	昼间 61.1 分贝，夜间 52.2 分贝；
监测时间和地点	2021/06/02 西厂界	实际监测数值	昼间 57.8 分贝，夜间 50.8 分贝；
监测时间和地点	2021/06/02 北厂界	实际监测数值	昼间 60.0 分贝，夜间 50.6 分贝；

		是否达标	是
--	--	------	---

噪声排放信息 (2021 年第三季度)

执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008、 3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托无锡市新环化工环境监测站，手工监测；	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2021/09/17 东厂界	实际监测数值	昼间 57.4 分贝，夜间 47.6 分贝；
监测时间和地点	2021/09/17 东厂界	实际监测数值	昼间 61.7 分贝，夜间 52.8 分贝；
监测时间和地点	2021/09/17 南厂界	实际监测数值	昼间 58.6 分贝，夜间 52.4 分贝；

监测时间和地点	2021/09/17 南厂界	实际监测数值	昼间 54.3 分贝，夜间 48.7 分贝；
监测时间和地点	2021/09/17 西厂界	实际监测数值	昼间 52.5 分贝，夜间 46.3 分贝；
监测时间和地点	2021/09/17 西厂界	实际监测数值	昼间 51.9 分贝，夜间 46.0 分贝；
监测时间和地点	2021/09/17 北厂界	实际监测数值	昼间 51.2 分贝，夜间 45.7 分贝；
监测时间和地点	2021/09/17 北厂界	实际监测数值	昼间 51.6 分贝，夜间 46.1 分贝；
		是否达标	是

噪声排放信息（2021 年第四季度）

执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008、	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
---------	------------------------------	-----------	-------------

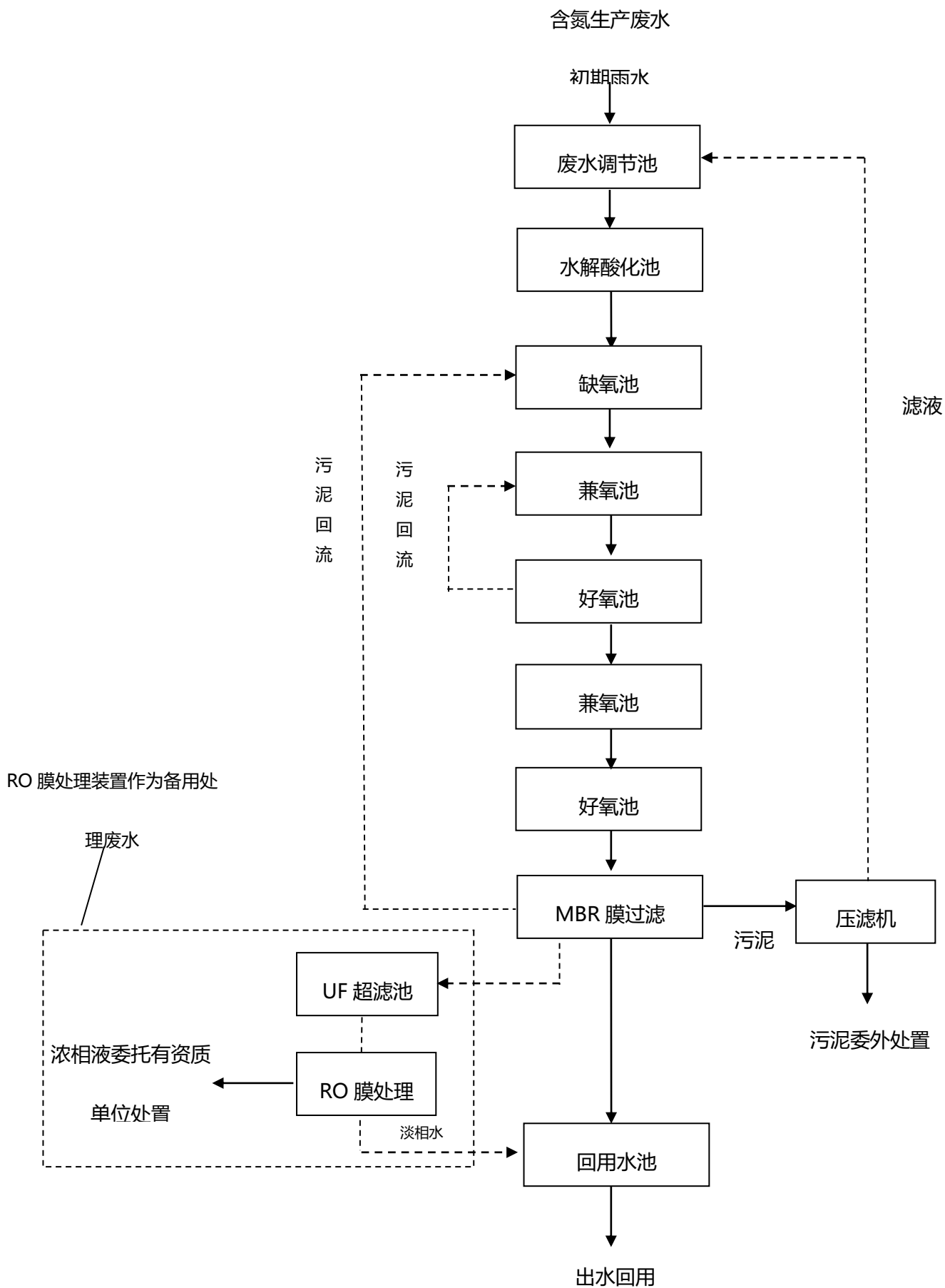
	3 类标准		
监测单位和方式	委托无锡市新环化工环境监测站，手工监测；	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2021/12/07 东厂界	实际监测数值	昼间 56.8 分贝，夜间 47.2 分贝；
监测时间和地点	2021/12/07 东厂界	实际监测数值	昼间 60.7 分贝，夜间 50.3 分贝；
监测时间和地点	2021/12/07 南厂界	实际监测数值	昼间 59.8 分贝，夜间 50.1 分贝；
监测时间和地点	2021/12/07 南厂界	实际监测数值	昼间 53.5 分贝，夜间 44.3 分贝；
监测时间和地点	2021/12/07 西厂界	实际监测数值	昼间 52.6 分贝，夜间 43.7 分贝；
监测时间和地点	2021/12/07 西厂界	实际监测数值	昼间 52.1 分贝，夜间 43.2 分贝；
监测时间和地点	2021/12/07 北厂界	实际监测数值	昼间 50.6 分贝，夜间 41.9 分贝；
监测时间和地点	2021/12/07 北厂界	实际监测数值	昼间 51.2 分贝，夜间 42.8 分贝；
		是否达标	是

固体（危险）废物排放信息（2021年）

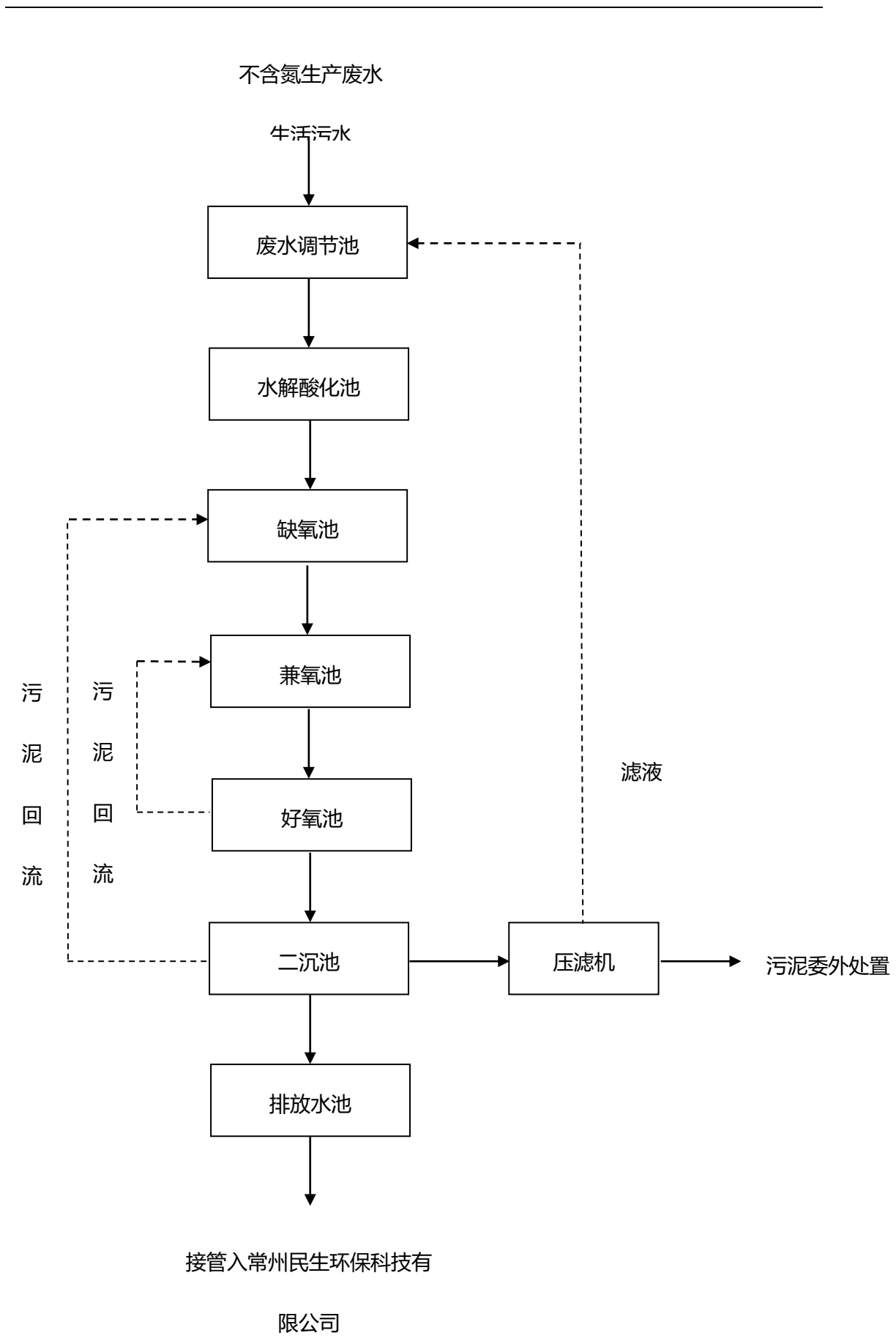
固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量 (吨)	转移量 (吨)	贮存量 (吨)	处置或者回收情况
真空废液	HW09	900-007-09	1.516	1.516	0	交予有资质单位处理
过滤废纸	HW49	900-041-49	1.258	1.548	0	交予有资质单位处理
分析检测废液	HW49	900-047-49	0.062	0.062	0	交予有资质单位处理
废试剂瓶	HW49	900-047-49	0.092	0.092	0	交予有资质单位处理
污泥	HW13	265-104-13	8.614	8.614	0	交予有资质单位处理
车间清洁废物	HW49	900-041-49	1.04	1.208	0	交予有资质单位处理
废劳保用品	HW49	900-041-49	0.23	0.23	0	交予有资质单位处理
废机油	HW08	900-249-08	0.37	0.37	0	交予有资质单位处理
废包装袋（盛装粉体原辅料（阻燃剂、辅料）	HW49	900-041-49	0.406	0.406	0	交予有资质单位处理
捕集粉尘	HW49	900-041-49	0.114	0.114	0	交予有资质单位处理
废活性炭	HW49	900-039-49	0.638	0.638	0	交予有资质单位处理
RO膜浓相液	HW13	265-103-13	9.934	9.934	0	交予有资质单位处理
废RO膜	HW49	900-041-49	0	0	0	交予有资质单位处理

污染治理设施建设运营信息

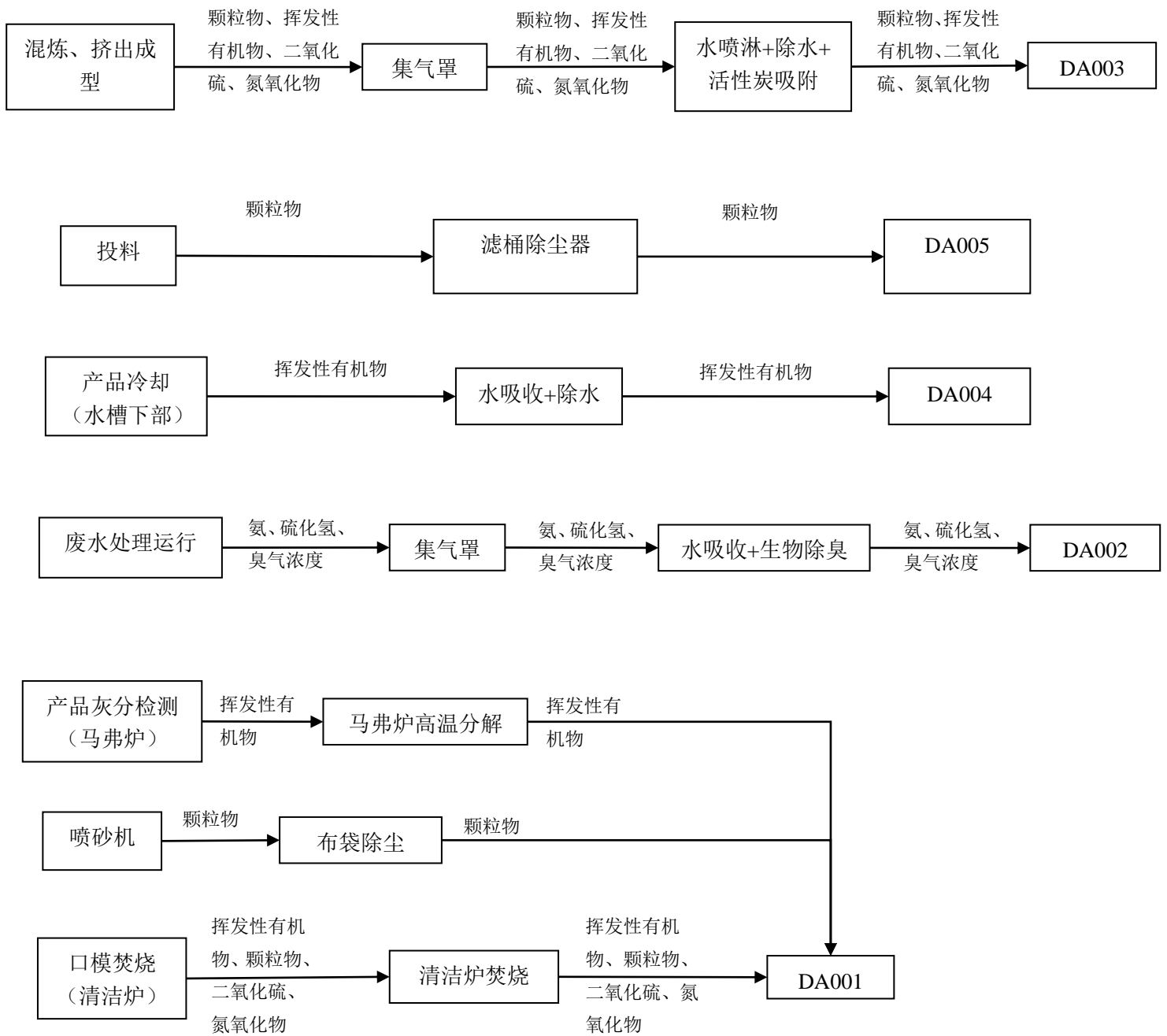
设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
001	含氮磷废水处理	1套	2019年	图一、含氮磷废水处理工艺	2.5吨/小时	2吨/小时	24小时/天	正常
002	不含氮磷废水处理	1套	2019年	图二、不含氮磷废水处理工艺	2.5吨/小时	2吨/小时	24小时/天	正常
003	湿式除尘	1套	2019年	图三、废气处理工艺	5400M ³ /h		24小时/天	正常
004	干式除尘	1套	2019年	图三、废气处理工艺	7600M ³ /h		24小时/天	正常
005	吸水风机	1套	2019年	图三、废气处理工艺	7200M ³ /h		24小时/天	正常
006	清洁炉	1套	2019年	图三、废气处理工艺	3000M ³ /h		1200小时/年	正常
007	生物除臭	1套	2019年	图三、废气处理工艺	2000M ³ /h		24小时/天	正常
008	布袋除尘	1套	2021年	图三、废气处理工艺	1400 M ³ /h		200小时/年	正常



图一、含氮磷废水处理工艺



图二、不含氮磷废水处理工艺



图三、废气处理工艺

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号（备案编号）
项目环评报告	1. 朗盛（常州）有限公司 13 万吨/年高性能复合材料建设项目 2. 朗盛（常州）有限公司新增部分配套设备扩建项目	1. 江苏龙环环境科技有限公司 2. 江苏龙环环境科技有限公司	1. / 2. /
环评报告批复文件	1. 市环保局关于对朗盛（常州）有限公司 13 万吨/年高性能复合材料建设项目环境影响报告书的批复 2. 关于朗盛（常州）有限公司新增部分配套设备项目环境影响报告表的批复	1. 常州市环境保护局 2. 常州市新北区行政审批局	1. 常环审[2018]8 号 2. 常新行审环表[2021]132 号
治理设施验收意见	1. 13 万吨/年高性能复合材料建设项目（一期）验收 2. 新增部分配套设备扩建项目验收	自主验收	1. / 2. /
排污许可证	9132041156687118XN001V	常州市生态环境保护局	

突发环境事件应急预案

已制订《朗盛（常州）有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2021 年 12 月 20 日在常州市新北区生态环境局备案，

备案编号：320411-2021-291L