

朗盛高新材料（南通）有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称：	朗盛高新材料（南通）有限公司	统一社会信用代码：	9132069158668201XX
所属行业：	C2662 专项化学用品制造	成立时间	2011/12/15
企业规模：	小型	年产危废规模：	100-500吨
法人代表：	SVEN CHRISTIAN DR.KUHLMANN	企业类型：	外资
工商注册地址：	南通经济技术开发区江海路97号	工商注册地址邮编：	226017
注册资本	46628.83万元	营业执照注册号：	320691000201707120039
经纬度	经度：120.970192 纬度：31.864514	占地面积	100000.59m ² /150亩
联系电话	0513-89191157	从业人数	75人
突发环境事件应急预案	320609-2018-84-M	备案日期	2018/12/3
排污许可证编号	9132069158668201XX001V	生效时间	2019/12/26

建设项目环境影响评价及行政许可情况

项目名称	环评批复
年产18500吨聚氨酯弹性体预聚物及33200吨高性能表面活性油品项目	南通市环境保护局 通环管[2011]104号 2011/11/17
年产1500吨改性润滑脂技改项目	南通市经济技术开发区环境保护局 通开发区环复（书）2018107号 2018/11/14

大气污染物排放源及处理设施情况

产污环节	废气处理设施名称/编号	排气筒数量及高度	排气筒编号
润滑脂投料时产生的粉尘	布袋除尘器210-U-826	1个/20米	FQ-512501
基础油投料、混合调配等工艺产生的有机废气	活性炭吸附器DC-811	1个/15米	FQ-512502
润滑油投料时产生的粉尘	布袋除尘器DC-1093	1个/15米	FQ-512503
聚氨酯反应、精馏工艺产生的有机废气，以及储罐挥发的有机废气	洗涤塔SCR-491/492/493	1个/25米	FQ-512504

废气污染物排放执行标准表

排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准	浓度限值	速率限值(kg/h)
FQ-512504	挥发性有机物	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）	80mg/Nm ³	8.3
FQ-512503	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm ³	3.5
FQ-512502	甲醇	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	60mg/Nm ³	3.6
FQ-512502	挥发性有机物	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）	80mg/Nm ³	2
FQ-512501	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm ³	5.9
厂界	甲醇	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	1mg/Nm ³	/
厂界	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/
厂界	挥发性有机物	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）	2.0mg/Nm ³	/
厂界	乙酸	《车间空气中乙酸卫生标准》（GB16233-1996）	10mg/Nm ³	/

废水污染物排放源及处理设施情况

产污环节	废水处理设施名称	废水排放口编号	废水排放去向
甲醇精馏废水	废水处理站（除油、活性炭吸附、PH调节、沉淀）	WS-512501	南通市经济技术开发区通盛排水有限公司
浓缩预混合罐清洗废水			
洗涤塔定期排放废水			
试验室排放废水			
地面冲洗废水			
生活废水			
初期雨水			

雨水（清下水）污染物排放源及处理设施情况

产生环节	雨水清下水排放口数量	排放口编号	排放去向
/	1	YS001	附近河道，中心河

废水污染物排放执行标准表

排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准	浓度限值	/
WS-512501	石油类	污水综合排放标准GB8978-1996	20mg/L	/
WS-512501	总磷（以P计）	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	8mg/L	/
WS-512501	pH值	污水综合排放标准GB8978-1996	6-9	/
WS-512501	氨氮（NH ₃ -N）	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	45mg/L	/
WS-512501	悬浮物	污水综合排放标准GB8978-1996	400mg/L	/
WS-512501	化学需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	500mg/L	/
WS-512501	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	/
WS-512501	总氮（以N计）	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	70mg/L	/