

## 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

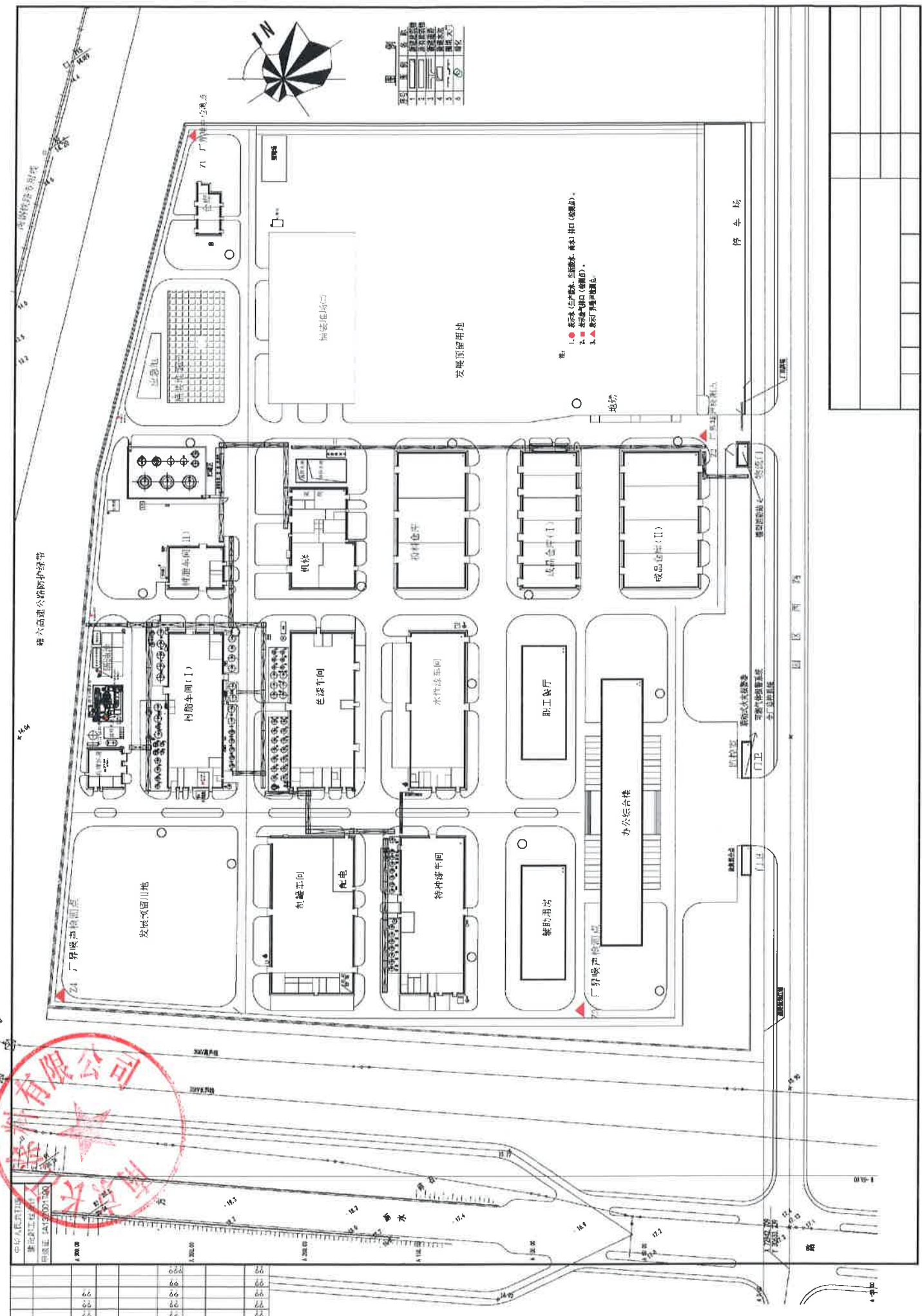
单位名称	南京长江涂料有限公司	注册地址	南京化学工业园园区西路157号
生产经营场所地址	南京化学工业园园区西路157号	邮政编码 (1)	210047
行业类别	涂料制造	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2006-04-03		
生产经营场所中心经度 (4)	118° 47' 25.80"	生产经营场所中心纬度 (5)	32° 16' 55.88"
组织机构代码		统一社会信用代码	913201007245845231
技术负责人	刘保磊	联系电话	13770861913
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	是
所在地是否属于总氮控制区 (7)	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	是	所属工业园区名称	南京化学工业园区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号 (10)	宁环建【2003】32号、宁新区管审环建【2018】12号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正 (12)	否	排污许可证管理类别 (13)	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件 (14)	否	总量分配计划文件文号	

注：(1) 指生产经营场所地址所在地邮政编码。



中化岩土(上海)有限公司  
地址: 上海市浦东新区...  
电话: ...

1:100	2:500	1:1000	1:5000
0.50	0.50	0.50	0.50
0.75	0.75	0.75	0.75
1.00	1.00	1.00	1.00
1.50	1.50	1.50	1.50
2.00	2.00	2.00	2.00
3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	5.00	5.00



图例	名称
(Symbol)	空气入口
(Symbol)	水入口
(Symbol)	排水点
(Symbol)	雨水池
(Symbol)	生活水池
(Symbol)	循环水池
(Symbol)	污水处理池
(Symbol)	污水处理站

注:  
1. ● 空气入口(生活水池、循环水池、雨水池)排口(保留);  
2. ▲ 水入口(保留);  
3. ▲ 雨水池(保留);

南京长江涂料有限公司自行监测结果公示表

类型	排放源	监测项目	监测点位	检测时间	监测方式	执行标准 (mg/m <sup>3</sup> )	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	达标情况	未开展自行 监测的原因	
废气有 组织排	热媒炉 排口	二氧化硫	FQ-01热媒炉排	7月22日-8月3 日	手动监测	100	5	达标	/	
		氮氧化物	FQ-01热媒炉排	7月22日-8月3 日	手动监测	200	135	达标	/	
		颗粒物	FQ-01热媒炉排	7月22日-8月3 日	手动监测	30	15	达标	/	
	长江涂 料废气 排口	非甲烷总烃		FQ-03排口	7月22日-8月3 日	手动监测	60	26.1	达标	/
			颗粒物	FQ-03排口	7月22日-8月3 日	手动监测	20	小于20	达标	/
			苯系物	FQ-03排口	7月22日-8月3 日	手动监测	/	7.73	达标	/
		二甲苯		FQ-03排口	7月22日-8月3 日	手动监测	40	2.86	达标	/
			酚类	FQ-03排口	6月30日-7月1 日	手动监测	15	0	达标	/
		甲苯		FQ-03排口	7月22日-8月3 日	手动监测	25	2.33	达标	/
			二氧化硫	FQ-03排口	6月30日-7月1 日	手动监测	50	小于3	达标	/
		氮氧化物		FQ-03排口	6月30日-7月1 日	手动监测	100	小于3	达标	/
			甲醛	FQ-03排口	6月30日-7月1 日	手动监测	5	0	达标	/
			甲醇	FQ-03排口	6月30日-7月1 日	手动监测	60	0	达标	/
		苯胺类		FQ-03排口	6月30日-7月1 日	手动监测	20	0	达标	/
二苯基甲烷二 异氰酸酯	FQ-03排口		7月1日	手动监测	1	0	达标	/		
树脂车 间废气	非甲烷总烃		FQ-02-2016排口	7月22日-8月3 日	手动监测	60	7.58	达标	/	
		苯乙烯	FQ-02-2016排口	6月30日-7月1 日	手动监测	20	0.145	达标	/	
类型	排放源	监测项目	监测点位	检测时间	监测方式	执行标准 (mg/m <sup>3</sup> )	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	自行监测实施 情况	未开展自行 监测的原因	
废气无 组织放	厂界无 组织废	非甲烷总烃、 甲苯、颗粒物	厂界上风向	7月22日-8月3 日	手动监测	1	2.36/0/0.187	达标	/	
		非甲烷总烃、 甲苯、颗粒物	厂界下风向	7月22日-8月3 日	手动监测	1	2/0/0.281	达标	/	
	厂界无 组织废	非甲烷总烃、 甲苯、颗粒物	厂界下风向	7月22日-8月3 日	手动监测	1	1.9/0/0.337	达标	/	
		非甲烷总烃、 甲苯、颗粒物	厂界下风向	7月22日-8月3 日	手动监测	1	1.38/0/0.45	达标	/	

南京长江涂料有限公司自行监测结果公示表

类型	排放源	监测项目	监测点位	检测时间	监测方式	执行标准 (dB)	检测结果 (dB)	自行监测实施 情况	未开展自行 监测的原因
厂界噪声	厂界东	噪声	厂界东侧	7月22日	手动监测	昼间: 65, 夜间 55	60.2/49.4	达标	/
	厂界南	噪声	厂界南侧	7月22日	手动监测		58.8/49.3	达标	/
	厂界西	噪声	厂界西侧	7月22日	手动监测		58.6/50.7	达标	/
	厂界北	噪声	厂界北侧	7月22日	手动监测		55.8/49	达标	/
类型	排放源	监测项目	监测点位	检测时间	监测方式	执行标准 (mg/L)	检测结果 (mg/L)	自行监测实施 情况	未开展自行 监测的原因
废水	生产废水	pH	隔油沉淀池出水 区	7月3日	手动监测	6-9	7	达标	/
		化学需氧量		7月3日		1000	674	达标	/
		氨氮		7月3日		50	6.8	达标	/
		悬浮物		7月3日		400	13	达标	/
		石油类		6月29日		20	3.26	达标	/
		流量		/		/	/	/	/
		总氮		7月2日		70	4.5	达标	/
		总磷		7月3日		5	0.12	达标	/
		pH		7月24日		6-9	7	达标	/
		化学需氧量 悬浮物		7月24日		1000	270.4	达标	/
雨水	雨水	pH	雨水总排口	7月24日	手动监测	400	60	达标	/
		pH		7月3日		6-9	7.3	达标	/
		化学需氧量		7月3日		40	7.4	达标	/
		氨氮		7月3日		2	0.612	达标	/
		悬浮物		7月3日		400	6.9	达标	/