

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。

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 ³) | 检测结果 (mg/m ³) | 达标情况 | |
|---------|--------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------|----|
| 废气有组织排放 | 长江涂料废气排口 | 二氧化硫 | FQ-01热媒炉排口 | 11月22日 | 手动监测 | 35 | 小于5 | 达标 | |
| | | 氮氧化物 | FQ-01热媒炉排口 | 11月22日 | 手动监测 | 50 | 36 | 达标 | |
| | | 颗粒物 | FQ-01热媒炉排口 | 11月22日 | 手动监测 | 10 | 3.27 | 达标 | |
| | | 林格曼黑度 | FQ-01热媒炉排口 | 11月22日 | 手动监测 | 小于1 | 小于1 | 达标 | |
| | | 非甲烷总烃 | FQ-03排口 | 11月22日 | 手动监测 | 60 | 0.73 | 达标 | |
| | | 颗粒物 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 20 | 2.86 | 达标 | |
| | | 二甲苯 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 40 | 6.29 | 达标 | |
| | | 酚类 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 15 | 小于0.3 | 达标 | |
| | | 甲苯 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 8 | 0.568 | 达标 | |
| | | 二氧化硫 | FQ-03排口 | 11月22日 | 手动监测 | 50 | 小于3 | 达标 | |
| | | 氮氧化物 | FQ-03排口 | 11月22日 | 手动监测 | 100 | 4 | 达标 | |
| | | 甲醛 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 5 | 小于0.5 | 达标 | |
| | | 甲醇 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 60 | 小于0.5 | 达标 | |
| | | 苯胺类 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 20 | 小于0.1 | 达标 | |
| | | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | FQ-03排口 | 10月23日 | 手动监测 | 1 | 小于0.0011 | 达标 | |
| | | 树脂车间废气排口 | 非甲烷总烃 | FQ-08-2016排口 | 11月22日 | 手动监测 | 60 | 1.17 | 达标 |
| | | | 苯乙烯 | FQ-08-2016排口 | 7月6日 | 手动监测 | 20 | 小于0.0015 | 达标 |
| 甲苯 | FQ-08-2016排口 | | 7月6日 | 手动监测 | 8 | 小于0.0015 | 达标 | | |
| 二甲苯 | FQ-08-2016排口 | | 7月6日 | 手动监测 | 40 | 小于0.0015 | 达标 | | |
| 臭气 | FQ-08-2016排口 | | 7月6日 | 手动监测 | 1500 (无量纲) | 380.33 | 达标 | | |
| 厂界无组织废气 | 厂界上风向 | 非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、苯胺类、苯酚类化合物 | 10月28日 | 手动监测 | 4/0.3/1/0.2/0.02 | 0.40/小于0.0015/0.213/小于0.005/小于0.003 | 达标 | | |





| | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-------|--------|------|-------------------------|--------------------------------------|----|
| 厂界无组织废气 | 非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、苯胺类、苯酚类化合物 | 厂界下风向 | 10月28日 | 手动监测 | 4/0.3/1/0.2/0.02 | 0.59/小于0.0015/0.283/小于0.005/小于0.003 | 达标 |
| 厂界无组织废气 | 非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、苯胺类、苯酚类化合物 | 厂界下风向 | 10月28日 | 手动监测 | 4/0.3/1/0.2/0.02 | 0.69/小于0.0015/0.292/小于0.005/小于0.003 | 达标 |
| 厂界无组织废气 | 非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、苯胺类、苯酚类化合物 | 厂界下风向 | 10月28日 | 手动监测 | 4/0.3/1/0.2/0.02 | 0.74/小于0.0015/0.331/小于0.005/小于0.003 | 达标 |
| 厂界无组织废气 | 甲苯、臭气浓度、苯乙烯、甲醛、甲醇 | 厂界上风向 | 10月28日 | 手动监测 | 0.6/20 (无量纲)/0.5/0.05/1 | 小于0.0015/小于10/小于0.0015/小于0.01/小于0.08 | 达标 |
| 厂界无组织废气 | 甲苯、臭气浓度、苯乙烯、甲醛、甲醇 | 厂界下风向 | 10月28日 | 手动监测 | 0.6/20 (无量纲)/0.5/0.05/1 | 小于0.0015/小于10/小于0.0015/小于0.01/小于0.08 | 达标 |
| 厂界无组织废气 | 甲苯、臭气浓度、苯乙烯、甲醛、甲醇 | 厂界下风向 | 10月28日 | 手动监测 | 0.6/20 (无量纲)/0.5/0.05/1 | 小于0.0015/小于10/小于0.0015/小于0.01/小于0.08 | 达标 |

废气无组织排放

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|--------------|------------------|------|-----------------------------|--|--------|----|
| 厂界噪声 | 厂界无组织废气 | 厂界东侧 | 噪声 | 厂界下风向 | 10月28日 | 手动监测 | 0.6/20 (无量纲) /0.5/0.05/1 | 小于0.0015/ 小于10/小于 0.0015/小于 0.01/小于 0.08 | 达标 | |
| | | 厂界南侧 | 噪声 | 厂界东侧 | 11月22日 | 手动监测 | 昼间: 65, 夜间55 | 59.90/54.45 | 达标 | |
| | | 厂界西侧 | 噪声 | 厂界南侧 | 11月22日 | 手动监测 | | 60.40/53.55 | 达标 | |
| | | 厂界北侧 | 噪声 | 厂界西侧 | 11月22日 | 手动监测 | | 63.15/54.30 | 达标 | |
| | | | pH | 厂界北侧 | 11月22日 | 手动监测 | | 61.65/53.65 | 达标 | |
| | | | BOD | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 7.1 | 达标 | |
| | | | 化学需氧量 | | 10月27日 | | | 47.3 | 达标 | |
| | | | 氨氮 | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 333.48 | 达标 | |
| | | | 悬浮物 | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 3.5 | 达标 | |
| | | | 石油类 | | 11月27日 | | | 21 | 达标 | |
| 废水 | 生产废水 | | 流量 | 隔油沉淀池出水 区 | 11月 | 手动监测 | / | 338 | / | |
| | | | 总氮 | | 11月27日 | | | 2.11 | 达标 | |
| | | | 总磷 | | 11月27日 | | | 0.19 | 达标 | |
| | | | pH | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 6-9 | 7.53 | 达标 |
| | | | 化学需氧量 | 生活水收集池 | 11月2/9/16/23/30日 | 手动监测 | | 500 | 191.46 | 达标 |
| | | | 悬浮物 | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 400 | 13.14 | 达标 |
| | | | pH | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 6-9 | 7.32 | 达标 |
| | | | 化学需氧量 | 雨水总排口 | 11月2/9/16/23/30日 | 手动监测 | | 40 | 8.55 | 达标 |
| | | | 氨氮 | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 2 | 0.23 | 达标 |
| | | | 悬浮物 | | 11月2/9/16/23/30日 | | | 30 | 12.08 | 达标 |
| 雨水 | 雨水 | | | | | | | | | |



(五) 监测点位图

公司自行监测采用自动监测和手动监测相结合的技术手段。公司自行监测

图 1 监测点位图

