

企业填报信息

阅读填报指南

排污单位基本情况

排污单位登记信息-主要产品及产能

排污单位登记信息-主要产品及产能补充

排污单位登记信息-主要原辅材料及燃料

排污单位登记信息-排污节点及污染治理设施

大气污染物排放信息-排放口

大气污染物排放信息-有组织排放信息

大气污染物排放信息-无组织排放信息

大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量

水污染物排放信息-排放口

水污染物排放信息-申请排放信息

固体废物管理信息

环境管理要求-自行监测要求

环境管理要求-环境管理台账记录要求

补充登记信息

地方生态环境主管部门依法增加的内容

当前位置：大气污染物排放信息-有组织排放信息

2、大气污染物有组织排放信息

(1) 主要排放口

说明

(1) 申请特殊排放浓度限值：指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

(2) 申请特殊时段许可排放量限值：指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

(3) 汽车行业涂装生产单元挥发性有机物按照整个生产单元许可排放量，许可排放量核算结果填报到喷涂废气主要排放口上。

(4) 浓度限值未显示单位的，默认单位为“mg/Nm³”。

排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
DA001	热水锅炉排放口01	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
	热水锅炉排放口02	林格							

		项目详情								
相关附件	DA001	锅炉 排放 口01	二 曼 黑 度	1	/	/	/	/	/	/
提交申请	DA001	热水 锅炉 排放 口01	二 氧 化 硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
	DA001	热水 锅炉 排放 口01	氮 氧 化 物	30mg/Nm3	/	1.3926	1.3926	1.3926	1.3926	1.39
	DA002	工艺 锅炉 排放 口	氮 氧 化 物	30mg/Nm3	/	0.5248	0.5248	0.5248	0.5248	0.52
	DA002	工艺 锅炉 排放 口	颗 粒 物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
	DA002	工艺 锅炉 排放 口	林 格 曼 黑 度	1	/	/	/	/	/	/
	DA002	工艺 锅炉 排放 口	二 氧 化 硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
	DA007	沸石 转轮 浓缩 +PTO	二 氧 化	550mg/Nm3	55	/	/	/	/	/

	RTO 排口	硫							
DA007	沸石 转轮 浓缩 +RTO 排口	挥 发 性 有 机 物	40mg/Nm3	/	99.98	99.98	99.98	99.98	99.
DA007	沸石 转轮 浓缩 +RTO 排口	氮 氧 化 物	240mg/Nm3	16	/	/	/	/	/
DA007	沸石 转轮 浓缩 +RTO 排口	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
DA007	沸石 转轮 浓缩 +RTO 排口	颗 粒 物	120mg/Nm3	85	/	/	/	/	/
DA007	沸石 转轮 浓缩 +RTO 排口	甲 苯 +二 甲 苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
DA008	树脂 RTO 排口	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
	树脂	氮							

DA008	RTO 排口	氧化 物	240mg/Nm3	1.3	/	/	/	/	/
DA008	树脂 RTO 排口	甲 苯 +二 甲 苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
DA008	树脂 RTO 排口	颗 粒 物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/
DA008	树脂 RTO 排口	二 氧 化 硫	550mg/Nm3	4.3	/	/	/	/	/
DA008	树脂 RTO 排口	挥 发 性 有 机 物	40mg/Nm3	/	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33
DA009	烘干 涂装 RTO 排口	氮 氧 化 物	240mg/Nm3	2.85	/	/	/	/	/
DA009	烘干 涂装 RTO 排口	颗 粒 物	120mg/Nm3	14.45	/	/	/	/	/
DA009	烘干 涂装 RTO	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/

	排口									
DA009	烘干涂装RTO排口	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
DA009	烘干涂装RTO排口	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	7.02	7.02	7.02	7.02	7.02	7.02
DA009	烘干涂装RTO排口	二氧化硫	550mg/Nm3	9.65	/	/	/	/	/	/
GLFQ001	锅炉废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/
GLFQ001	锅炉废气排放口	氮氧化物	30mg/Nm3	/	1.5924	1.5924	1.5924	1.5924	1.5924	1.5924
GLFQ001	锅炉废气排放口	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
GLFQ001	锅炉废气排放口	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/

	口	物								
HGFQ001	烘干 废气 排放 口	二 氧 化 硫	550mg/Nm3	12.49	/	/	/	/	/	/
HGFQ001	烘干 废气 排放 口	二 甲 苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
HGFQ001	烘干 废气 排放 口	颗 粒 物	10mg/Nm3	17.87	/	/	/	/	/	/
HGFQ001	烘干 废气 排放 口	氮 氧 化 物	240mg/Nm3	3.47	/	/	/	/	/	/
HGFQ001	烘干 废气 排放 口	挥 发 性 有 机 物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
PQFQ001	喷漆 废气 排放 口	氮 氧 化 物	240mg/Nm3	9.75	/	/	/	/	/	/
PQFQ001	喷漆 废气 排放 口	颗 粒 物	10mg/Nm3	49.5	/	/	/	/	/	/

项目详情									
PQFQ001	喷漆废气排放口	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	31.1	31.1	31.1	31.1	31
PQFQ001	喷漆废气排放口	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
PQFQ001	喷漆废气排放口	二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计				颗粒物					
				SO2					
				NOx	3.509800	3.509800	3.509800	3.509800	3.509
				VOCs	141.430000	141.430000	141.430000	141.430000	141.43
备注信息（说明：若有表格中无法囊括的信息或其他需要备注的信息，可根据实际情况填写在以下文本框中。）									
根据<排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业>(HJ971-2018)中的规定,汽车制造业排污单位涂装生产单元 应明确挥发单台出力7MW及以上的燃气工业炉窑 应明确氮氧化物许可排放量 根据<排污许可证申请与核发技术规范 锅炉>(HJ953-2015)中的规定,锅炉 应明确氮氧化物许可排放量。一工厂：许可排放量的污染因子为DA007 DA008 DA009排气筒排放的挥发性有机物，DA007排放的氮氧化物。二工厂：挥发性有机物年许可排放量包括涂装车间单元所有主要排放口（喷漆+烘干）年许可排放量,许可排放量报于PQFQ001排放口。燃气锅炉仅核算NOx排放量（见GLFQ001排放口）。									
(2) 一般排放口									
 说明：浓度限值未显示单位的，默认单位为“mg/Nm³”。									
				申请许可排放量	申请年许可排放量限值（t/a）			申请特别排放限值	申请特别排放限值

排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/

DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA030	二线闪干强冷排气筒	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA030	二线闪干强冷排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA030	二线闪干强冷排气筒	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA031	一线闪干强冷排气筒	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA031	一线闪干强冷排气筒	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA031	一线闪干强冷排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA032	报交排风排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA033	底涂车间排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA034	高压清洗间排气筒	挥发性有机物	50mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

DA034	高压清洗间排气筒	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA034	高压清洗间排气筒	苯	1mg/Nm3	0.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA034	高压清洗间排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA035	注蜡车间排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA036	危废间排气筒	挥发性有机物	50mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA036	危废间排气筒	苯	1mg/Nm3	0.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA036	危废间排气筒	二甲苯	20mg/Nm3	1.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA036	危废间排气筒	甲苯	20mg/Nm3	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA037	密封胶车间排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA038	密封胶车间强冷排气筒	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA038	密封胶车间强冷排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

项目	位置	污染物	标准值	实测值	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标
DA038	密封胶车间强冷排气筒	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA039	罩光漆强冷排气筒	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA039	罩光漆强冷排气筒	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA039	罩光漆强冷排气筒	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA040	污水站排气筒	甲苯	20mg/Nm3	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA040	污水站排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA040	污水站排气筒	苯	1mg/Nm3	0.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA040	污水站排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA040	污水站排气筒	二甲苯	20mg/Nm3	1.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA040	污水站排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA040	污水站排气筒	挥发性有机物	50mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA041	小修车间排气筒1	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/

项目代码	项目名称	污染物名称	排放浓度	排放速率	排放总量	排放浓度	排放速率	排放总量	排放浓度	排放速率	排放总量	排放浓度	排放速率	排放总量
DA041	小修车间排气筒1	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA041	小修车间排气筒1	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA041	小修车间排气筒1	颗粒物	10mg/Nm3	14.45	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA042	小修车间排气筒2	甲苯+二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA042	小修车间排气筒2	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA042	小修车间排气筒2	颗粒物	10mg/Nm3	14.45	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA042	小修车间排气筒2	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA043	二线烘干二区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
DA043	二线烘干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/	/
	二线烘干二区燃烧器排气筒													

DA043	十一区 燃烧器 排气筒	氮氧化 物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA043	二线烘 干二区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA044	二线烘 干三区 燃烧器 排气筒	氮氧化 物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA044	二线烘 干三区 燃烧器 排气筒	二氧化 硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA044	二线烘 干三区 燃烧器 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA044	二线烘 干三区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA045	二线烘 干四区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA045	二线烘 干四区 燃烧器 排气筒	二氧化 硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	二线烘										

DA045	干四区 燃烧器 排气筒	氮氧化 物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA045	二线烘 干四区 燃烧器 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA046	二线烘 干五区 燃烧器 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA046	二线烘 干五区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA046	二线烘 干五区 燃烧器 排气筒	氮氧化 物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA046	二线烘 干五区 燃烧器 排气筒	二氧化 硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA047	电泳烘 房一区 燃烧器 排气筒	氮氧化 物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA047	电泳烘 房一区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/

DA047	电泳烘房一区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA047	电泳烘房一区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/

DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

		排气筒										
	DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/
	DA053	一线闪干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	DA053	一线闪干二区燃烧器	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

	排气筒											
DA053	一线闪干二区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA053	一线闪干二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA055	二线闪干二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DA055	二线闪干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

	燃烧器 排气筒	硫										
DA055	二线闪 干二区 燃烧器 排气筒	氮氧化 物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA055	二线闪 干二区 燃烧器 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA056	电泳底 漆强冷 排气筒	甲苯 +二甲 苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA056	电泳底 漆强冷 排气筒	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA056	电泳底 漆强冷 排气筒	挥发性 有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA057	电泳车 间废气 排气筒 1	挥发性 有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA058	胶烘干 强冷排 气筒	挥发性 有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA058	胶烘干 强冷排 气筒	甲苯 +二甲 苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA058	胶烘干 强冷排 气筒	苯	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

项目详情												
气同												
DA059	一线烘干三区 燃烧器 排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA059	一线烘干三区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DA059	一线烘干三区 燃烧器 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA059	一线烘干三区 燃烧器 排气筒	二氧化 硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA060	一线烘干四区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DA060	一线烘干四区 燃烧器 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA060	一线烘干四区 燃烧器 排气筒	二氧化 硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
DA060	一线烘干四区 燃烧器	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

	排气筒											
DA061	二线烘干一区 燃烧器 排气筒	林格曼 黑度	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DA061	二线烘干一区 燃烧器 排气筒	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA061	二线烘干一区 燃烧器 排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DA061	二线烘干一区 燃烧器 排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DBFQ001	总装补漆室废 气排放 口1	挥发性 有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DBFQ001	总装补漆室废 气排放 口1	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DBFQ002	总装补漆室废 气排放 口2	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	/
DBFQ002	总装补漆室废	挥发性	40ma/Nm3	/	/	/	/	/	/	/ma/Nm3	/	/

	气排放口2	有机物										
DYFQ001	电泳废气排放口	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
DYFQ002	电泳烘干强冷废气排放口	挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
HJFQ001	焊接废气排放口1	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
HJFQ003	焊接废气排放口3	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
HJFQ004	焊接废气排放口4	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
HJFQ005	焊接废气排放口5	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
HJFQ006	焊接废气排放口6	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
HJFQ007	焊接废气排放口7	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
HJFQ008	焊接废气排放口8	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
	焊接废											

HJFQ009	气排放口9	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ010	焊接废气排放口10	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ011	焊接废气排放口11	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ013	焊接废气排放口13	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ014	焊接废气排放口14	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ015	焊接废气排放口15	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ016	焊接废气排放口16	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ017	焊接废气排放口17	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ018	焊接废气排放口18	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ019	焊接废气排放口19	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ020	焊接废气排放	颗粒物	10ma/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/ma/Nm3	/

	口20										
HJFQ021	焊接废气排放口21	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ022	焊接废气排放口22	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ023	焊接废气排放口23	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ043	焊接废气排放口2	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
HJFQ12	焊接废气排放口12	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
JCFQ001	下线检测线废气排放口1	氮氧化物	240mg/Nm3	0.77	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
JCFQ001	下线检测线废气排放口1	挥发性有机物	50mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
JCFQ001	下线检测线废气排放口1	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
JCFQ002	下线检测线废气排放	氮氧化物	240mg/Nm3	0.77	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

		口2										
	JCFQ002	下线检测线废气排放口2	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	JCFQ002	下线检测线废气排放口2	挥发性有机物	50mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	JCFQ003	下线检测线废气排放口3	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	JCFQ003	下线检测线废气排放口3	挥发性有机物	50mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/