

企业填报信息		当前位置：排污单位基本情况-排污节点、污染物及污染治理设施																																																
阅读填报指南		4、产排污节点、污染物及污染治理设施																																																
排污单位基本情况		(1) 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表																																																
排污单位登记信息-主要产品及产能		 说明： <ul style="list-style-type: none"> (1) 产污设施名称：只产生污染物的生产设施等设施。 (2) 对应产污环节名称：指生产设施对应的主要产污环节名称。 (3) 污染物种类：指产生的主要污染物类型，以相应排放标准中确定的污染因子为准。 (4) 排放形式：指有组织排放或无组织排放。 (5) 污染治理设施名称：对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。 (6) 有组织排放口编号请填写已有在线监测排放口编号或执法监测使用编号，若无相关编号可按照《固定污染源（水、大气）编码规则（试行）》中的排放口编码规则编写，如DA001。 (7) 排放口设置是否符合要求：指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。 																																																
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																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">产污设施编号</th> <th rowspan="2">产污设施名称</th> <th rowspan="2">对应产污环节名称</th> <th rowspan="2">污染物种类</th> <th rowspan="2">排放形式</th> <th colspan="5">污染治理设施</th> <th rowspan="2">有组织排放口编号</th> <th rowspan="2">有组织排放口名称</th> <th rowspan="2">排放口设置是否符合要求</th> <th rowspan="2">排放口类型</th> <th rowspan="2">其他信息</th> </tr> <tr> <th>污染治理设施编号</th> <th>污染治理设施名称</th> <th>是否为可行技术</th> <th>是否涉及商业秘密</th> <th>污染治理设施其他信息</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>天然气燃</td> <td>二氧化</td> <td>有组</td> <td>无</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DA001</td> <td>热水锅炉</td> <td>是</td> <td>主要排</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>													产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施					有组织排放口编号	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息	污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	是否涉及商业秘密	污染治理设施其他信息			天然气燃	二氧化	有组	无						DA001	热水锅炉	是	主要排	/
产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施					有组织排放口编号	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息																																				
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	是否涉及商业秘密	污染治理设施其他信息																																									
		天然气燃	二氧化	有组	无						DA001	热水锅炉	是	主要排	/																																			

相关附件			烧	化硫	织							排放口01		排放口	
提交申请															
	MF0050	燃气锅炉	天然气燃烧	氮氧化物	有组织	TA008	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否	/	DA001	热水锅炉排放口01	是	主要排放口	/
			天然气燃烧	颗粒物	有组织	TA008	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否	/	DA001	热水锅炉排放口01	是	主要排放口	/
			天然气燃烧	林格曼黑度	有组织	无				/	DA001	热水锅炉排放口01	是	主要排放口	/
			天然气燃烧	二氧化硫	有组织	无				/	DA001	热水锅炉排	是	主要排	/

MF0051	燃气锅炉	天然 气燃 烧	氮氧 化物	有组 织	TA008	低氮 燃烧 器+烟 气循 环系 统	是	否	/	DA001	放 口 0 1	是	主 要 排 放 口	/
		天然 气燃 烧	颗粒 物	有组 织	TA008	低氮 燃烧 器+烟 气循 环系 统	是	否	/	DA001	热 水 锅 炉 排 放 口 0 1	是	主 要 排 放 口	/
		天然 气燃 烧	林格 曼黑 度	有组 织	无				/	DA001	热 水 锅 炉 排 放 口 0 1	是	主 要 排 放 口	/
	天然 气燃 烧	二氧 化硫	有组 织	无					DA001	热 水 锅 炉 排 放	是	主 要 排 放 一	/	

MF0052	燃气锅炉	天然气燃烧	氮氧化物	有组织	TA008	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否	/	DA001	热水锅炉排放口01	是	主要排放口	/
		天然气燃烧	颗粒物	有组织	TA008	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否	/	DA001	热水锅炉排放口01	是	主要排放口	/
		天然气燃烧	林格曼黑度	有组织	无					/	DA001	热水锅炉排放口01	是	主要排放口
MF0032	氩弧焊机	弧焊	颗粒物	无组织	TA009	集中式烟尘净化器	是	否	/					/
MF0033	氩弧焊机	弧焊	颗粒物	无组织	TA010	集中式烟尘净化器	是	否	/					/

	焊机		颗粒物	无组织		尘净 化器								
MF0002	开卷 生产 线	切割 下料	颗粒 物	无组 织	无									
MF0034	二氧 化碳 保护 焊机	弧焊	颗粒 物	无组 织	TA011	集中 式烟 尘净 化器	是	否	/					/
		烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	二氧 化硫	有组 织	无				/	DA028	一 线 烘 干 一 区 燃 烧 器 排 气 筒	是	一 般 排 放 口	/
	涂装 烘干 室燃	烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	颗粒 物	有组 织	无				/	DA028	一 线 烘 干 一 区 燃 烧 器 排 气 筒	是	一 般 排 放 口	/

MF0103	气加 热装 置	烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	氮氧 化物	有组 织	TA012	低氮 燃烧	是	否	/	DA028	一 线 烘 干 一 区 燃 烧 器 排 气 筒	是	一 般 排 放 口	/
		烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	林格 曼黑 度	有组 织	无				/	DA028	一 线 烘 干 一 区 燃 烧 器 排 气 筒	是	一 般 排 放 口	/
		烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	二氧 化硫	有组 织	无				/	DA029	一 线 烘 干 二 区 燃 烧 器	是	一 般 排 放 口	/

气加热装置	度	织								燃烧器排气筒		放口
色漆烘干强冷	挥发性有机物	有组织	无				/	DA030		二线闪干强冷排气筒	是	一般排放口
色漆烘干强冷	挥发性有机物	有组织	无				/	DA031		一线闪干强冷排气筒	是	一般排放口
车间工人工位排风	挥发性有机物	有组织	无				/	DA032		报交排风排气筒	是	一般排放口
										二线		

MF0020	强冷室	色漆烘干强冷	苯	有组织	无				/	DA030	闪干强冷排气筒	是	一般排放口	/
		色漆烘干强冷	苯	有组织	无				/	DA031	一线闪干强冷排气筒	是	一般排放口	/
		色漆烘干强冷	甲苯+二甲苯	有组织	无				/	DA030	二线闪干强冷排气筒	是	一般排放口	/
		色漆烘干强冷	甲苯+二甲苯	有组织	无				/	DA031	一线闪干强冷排气筒	是	一般排放口	/

												筒			
DY0001	电泳槽	电泳底漆	挥发性有机物	有组织	/							DYFQ001	电泳废气排放口	是	一般排放口
DY0002	间接热风烘干室	电泳底漆烘干	挥发性有机物	有组织	TA065	三室RTO热力焚烧	是	否				HGFQ001	烘干废气排放口	是	主要排放口
DY0003	强冷室	电泳底漆烘干后强冷	挥发性有机物	有组织	/							DYFQ002	电泳烘干强冷废气排放口	是	一般排放口
EBH0001-0003	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA042	滤筒除尘	是	否				HJFQ001	焊接废气排放口1	是	一般排放口

EBH0004-0006	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA043	滤筒除尘	是	否		HJFQ043	焊接废气排放口2	是	一般排放口
EBH0007-0009	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA044	滤筒除尘	是	否		HJFQ003	焊接废气排放口3	是	一般排放口
EBH0010-0012	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA045	滤筒除尘	是	否		HJFQ004	焊接废气排放口4	是	一般排放口
EBH0013-0014	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA046	滤筒除尘	是	否		HJFQ005	焊接废气排放口5	是	一般排放口
EBH0015-0017	二氧化碳保护	弧焊	颗粒物	有组织	TA047	滤筒除尘	是	否		HJFQ006	焊接废气	是	一般排

	焊机										排放口6	放口	
EBH0018-0020	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA048	滤筒除尘	是	否		HJFQ007	焊接废气排放口7	是	一般排放口
EBH0021-0022	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA049	滤筒除尘	是	否		HJFQ008	焊接废气排放口8	是	一般排放口
EBH0023-0025	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA050	滤筒除尘	是	否		HJFQ009	焊接废气排放口9	是	一般排放口
EBH0026-0028	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA051	滤筒除尘	是	否		HJFQ010	焊接废气排放口10	是	一般排放口

焊

EBH0029-0032	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA052	滤筒除尘	是	否		HJFQ011	焊接废气排放口11	是	一般排放口
EBH0033-0036	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA053	滤筒除尘	是	否		HJFQ12	焊接废气排放口12	是	一般排放口
EBH0037-0040	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA054	滤筒除尘	是	否		HJFQ013	焊接废气排放口13	是	一般排放口
EBH0041-0044	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA055	滤筒除尘	是	否		HJFQ014	焊接废气排放口14	是	一般排放口
											焊接		

EBH0045	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA056	滤筒除尘	是	否		HJFQ015	按废气排放口15	是	一般排放口
EBH0046	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA057	滤筒除尘	是	否		HJFQ016	焊接废气排放口16	是	一般排放口
EBH0047	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA058	滤筒除尘	是	否		HJFQ017	焊接废气排放口17	是	一般排放口
EBH0048	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA059	滤筒除尘	是	否		HJFQ018	焊接废气排放口18	是	一般排放口
											焊接		—

EBH0049	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA060	滤筒除尘	是	否		HJFQ019	废气排放口19	是	般排放口
EBH0050	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA061	滤筒除尘	是	否		HJFQ020	焊接废气排放口20	是	一般排放口
EBH0051	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA062	滤筒除尘	是	否		HJFQ021	焊接废气排放口21	是	一般排放口
EBH0052-0061	二氧化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA063	滤筒除尘	是	否		HJFQ022	焊接废气排放口22	是	一般排放口
	二氧										焊接废		一

EBH0062-0071	化碳保护焊机	弧焊	颗粒物	有组织	TA064	滤筒除尘	是	否		HJFQ023	气排放口23	是	双排放口	
JKH0001-0002	激光焊机	激光焊	颗粒物	有组织	TA047	滤筒除尘	是	否		HJFQ006	焊接废气排放口6	是	一般排放口	
MF0011	底部涂胶室	涂胶	挥发性有机物	有组织	无				/	DA033	底涂车间排气筒	是	一般排放口	使用低VOCs物料,可达标排放.....
MF0131	注塑机	高分子材料成形	挥发性有机物	无组织	/				/					/
PQ0003	流平室	色漆喷涂	挥发性有机物	有组织	TA067	循环风浓缩+三室RTO热力焚烧	是	否	3套RTO	PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
						循环风浓					喷漆		主	

PQ0004	流平室	色漆喷涂	挥发性有机物	有组织	TA067	缩+二室 RTO 热力 焚烧	是	否	3套 RTO	PQFQ001	废气排放口	是	排放口
PQ0005	强冷室	色漆烘干 强冷	挥发性有机物	有组织	/					QLFQ001	色漆闪干 强冷废气 排放口1	是	一般排放口
PQ0006	强冷室	色漆烘干 强冷	挥发性有机物	有组织	/					QLFQ002	色漆闪干 强冷废气 排放口2	是	一般排放口
PQ0014	注蜡室	注蜡	挥发性有机物	有组织	/					ZLFQ001	注蜡废气 排放口	是	一般排放口

TJ0001	底部涂胶室	涂胶	挥发性有机物	有组织	/					TJFQ001	涂胶废气排放口1	是	一般排放口
TJ0002	焊缝密封涂胶室	涂胶	挥发性有机物	有组织	/					TJFQ002	涂胶废气排放口2	是	一般排放口
TJ0003	裙边涂胶室	涂胶	挥发性有机物	有组织	/					TJFQ003	涂胶废气排放口3	是	一般排放口
TJ0004	直接热风烘干室	胶烘干	挥发性有机物	有组织	TA065	三室RTO热力焚烧	是	否		HGFQ001	烘干废气排放口	是	主要排放口
											胶烘干强		一

TJ0005	强冷室	胶烘干后强冷	挥发性有机物	有组织	/					TJFQ004	冷废气排放口	是	版排放口
TL0001	涂蜡间	底盘涂蜡	挥发性有机物	有组织	TA075	UV光解+活性炭吸附	是	否		TLFQ001	涂蜡废气排放口	是	一般排放口
PQ0001	机器自动喷漆室	色漆喷涂	颗粒物	有组织	TA066	纸盒过滤	是	否		PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
		色漆喷涂	挥发性有机物	有组织	TA067	循环风浓缩+三室RTO热力焚烧	是	否	3套RTO	PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
		色漆喷涂	颗粒物	有组织	TA068	纸盒过滤	是	否		PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口

打印

PQ0002	自动喷漆室	色漆喷涂	挥发性有机物	有组织	TA067	循环风浓缩+三室RTO热力焚烧	是	否	3套RTO	PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
		罩光漆烘干	挥发性有机物	有组织	TA065	三室RTO热力焚烧	是	否		HGFQ001	烘干废气排放口	是	主要排放口
		罩光漆烘干	二甲苯	有组织	TA065	三室RTO热力焚烧	是	否		HGFQ001	烘干废气排放口	是	主要排放口
PQ0009	间接热风烘干室	罩光漆烘干	挥发性有机物	有组织	/					QLFQ003	罩光漆烘干强冷废气排放口	是	一般排放口
		罩光漆烘干	二甲苯	有组织	TA065	三室RTO热力焚烧	是	否		HGFQ001	烘干废气排放口	是	主要排放口

PQ0011	强冷室	罩光漆烘干强冷	二甲苯	有组织	/						罩光漆烘干强冷废气排放口1	是	一般排放口
		罩光漆烘干强冷	挥发性有机物	有组织	/						罩光漆烘干强冷废气排放口2	是	一般排放口
PQ0012	强冷室	罩光漆烘干强冷	二甲苯	有组织	/						罩光漆烘干强冷	是	一般排放
		罩光漆烘干强冷	二甲苯	有组织	/						罩光漆烘干强冷	是	一般排放

		漆膜修补	挥发性有机物	有组织	TA072	过滤	是	否		PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
PQ0013	点补室	漆膜修补	颗粒物	有组织	TA072	过滤	是	否		PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
PQ0015	调漆间	喷涂附属设施	挥发性有机物	有组织	TA071	活性炭过滤棉	是	否		PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
		喷涂附属设施	二甲苯	有组织	TA071	活性炭过滤棉	是	否		PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口

WX0001	危险废物暂存仓库	危废暂存	挥发性有机物	有组织	TA079	活性炭吸附	是	否	ZCFQ001	危废间废气排放口	是	一般排放口
		危废暂存	二甲苯	有组织	TA079	活性炭吸附	是	否	ZCFQ001	危废间废气排放口	是	一般排放口
ZP0006-0007	点补室	点补	颗粒物	有组织	TA073	活性炭吸附	是	否	DBFQ001	总装补漆室废气排放口1	是	一般排放口
		点补	挥发性有机物	有组织	TA073	活性炭吸附	是	否	DBFQ001	总装补漆室废气	是	一般排放口

											排放口1		
ZP0008-0009	点补室	点补	颗粒物	有组织	TA074	活性炭吸附	是	否		DBFQ002	总装补漆室废气排放口2	是	一般排放口
		点补	挥发性有机物	有组织	TA074	活性炭吸附	是	否		DBFQ002	总装补漆室废气排放口2	是	一般排放口
	废气净化	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/					PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
											喷漆废		主要

LY0001-0003	系统 燃气 加热 装置	的燃 气加 热装 置	氮氧 化物	有组 织	/					PQFQ001	气 排 放 口	是	排 放 口
		烟 气 单 独 排 放 的 燃 气 加 热 装 置	颗 粒 物	有组 织	/					PQFQ001	喷 漆 废 气 排 放 口	是	主 要 排 放 口
LY0004	废 气 净 化 系 统 燃 气 加 热 装 置	烟 气 单 独 排 放 的 燃 气 加 热 装 置	二 氧 化 硫	有组 织	/					HGFQ001	烘 干 废 气 排 放 口	是	主 要 排 放 口
		烟 气 单 独 排 放 的 燃 气 加 热 装 置	氮 氧 化 物	有组 织	/					HGFQ001	烘 干 废 气 排 放 口	是	主 要 排 放 口
		烟 气 单 独 排 放 的 燃 气 加 热 装 置	颗 粒 物	有组 织	/					HGFQ001	烘 干 废 气 排 放 口	是	主 要 排 放 口

	LY0005-0019	空调送风系统燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/					PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/					PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
			烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	/					PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
	LY0021-0024	涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/						HGFQ001	烘干废气排放口	是	主要排放口
			烟气单独排放的燃气加	氮氧化物	有组织	/						HGFQ001	烘干废气排	是	主要排放

	热装置	热装置									放口	口		
		烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	/					HGFQ001	烘干废气排放口	是	主要排放口	
	PQ0007	机器自动喷漆室	罩光漆喷涂	颗粒物	有组织	TA069	纸盒过滤	是	否		PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
			罩光漆喷涂	挥发性有机物	有组织	TA067	循环风浓缩+三室RTO热力焚烧	是	否	3套RTO	PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
罩光漆喷涂			二甲苯	有组织	TA067	循环风浓缩+三室RTO热力焚烧	是	否	3套RTO	PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口	
										喷漆	主			

PQ0008	机器自动喷漆室	卓光漆喷涂	颗粒物	有组织	TA070	纸盒过滤	是	否		PQFQ001	废气排放口	是	安排排放口
		罩光漆喷涂	挥发性有机物	有组织	TA067	循环风浓缩+三室RTO热力焚烧	是	否	3套RTO	PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
		罩光漆喷涂	二甲苯	有组织	TA067	循环风浓缩+三室RTO热力焚烧	是	否	3套RTO	PQFQ001	喷漆废气排放口	是	主要排放口
PQ0016	滑撬高压清洗	高压冲洗	颗粒物	有组织	/					QXFQ001	高压清洗废气排放口	是	一般排放口
		高压冲洗	挥发性有机物	有组织	/					QXFQ001	高压清洗废气排放口	是	一般排放口

		间		机物							气排放口		放口
			高压冲洗	二甲苯	有组织	/				QXFQ001	是	一般排放口	
			产品出厂检测试验	氮氧化物	有组织	/			产品自带尾气净化	JCFQ001	是	一般排放口	
	SY0003	整车下线检测工位	产品出厂检测试验	挥发性有机物	有组织	/			产品自带尾气净化	JCFQ001	是	一般排放口	

			产品 出厂 检测 试验	颗粒 物	有组 织	/				产品自 带尾气 净化	JCFQ001	下线 检测 线废 气排 放口1	是	一 般 排 放 口
			产品 出厂 检测 试验	氮氧 化物	有组 织	/				产品自 带尾气 净化	JCFQ002	下线 检测 线废 气排 放口2	是	一 般 排 放 口
		整车 下线 检测 工位	产品 出厂 检测 试验	挥发 性有 机物	有组 织	/				产品自 带尾气 净化	JCFQ002	下线 检测 线废 气排 放口2	是	一 般 排 放 口
												下线 检		

			产品 出厂 检测 试验	颗粒 物	有组 织	/				产品自 带尾气 净化	JCFQ002	测 线 废 气 排 放 口 ₂	是	般 排 放 口
			产品 出厂 检测 试验	氮氧 化物	有组 织	/				产品自 带尾气 净化	JCFQ003	下 线 检 测 线 废 气 排 放 口 ₃	是	一 般 排 放 口
		整车 下线 检测 工位	产品 出厂 检测 试验	挥发 性有 机物	有组 织	/				产品自 带尾气 净化	JCFQ003	下 线 检 测 线 废 气 排 放 口 ₃	是	一 般 排 放 口
			产品 出厂 检测	颗粒 物	有组 织	/				产品自 带尾气 净化	JCFQ003	下 线 检 测 线 废	是	一 般 排 放

		试验											
GL0001	燃气锅炉	天然气燃烧	二氧化硫	有组织	/					GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	氮氧化物	有组织	TA076	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否		GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	颗粒物	有组织	TA076	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否		GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	林格曼黑度	有组织	/					GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口

GL0002	燃气 锅炉	天然气燃烧	二氧化硫	有组织	/					GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	氮氧化物	有组织	TA077	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否		GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	颗粒物	有组织	TA077	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否		GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	林格曼黑度	有组织	/					GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	二氧化硫	有组织	/					GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口

GL0003	燃气锅炉	天然气燃烧	氮氧化物	有组织	TA078	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否	GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	颗粒物	有组织	TA078	低氮燃烧器+烟气循环系统	是	否	GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
		天然气燃烧	林格曼黑度	有组织	/				GLFQ001	锅炉废气排放口	是	主要排放口
	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/				LYFQ001	调漆间空调加热排气筒	是	一般排放口	

LY0020	空调送风系统燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/					LYFQ001	调漆间空调加热排气筒	是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	/					LYFQ001	调漆间空调加热排气筒	是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	林格曼黑度	有组织	/					LYFQ001	调漆间空调加热排气筒	是	一般排放口
											电泳烘		

			烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/						LYFQ002	干加热装置废气排放口1	是	一般排放口
			烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/						LYFQ002	电泳烘干加热装置废气排放口1	是	一般排放口
		涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	/						LYFQ002	电泳烘干加热装置废气...	是	一般排放口
	LY0025-0026														

LY0027-0028	涂装烘干室燃气加热装置	单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/					LYFQ003	加热装置废气排放口2	是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	/					LYFQ003	电泳烘干加热装置废气排放口2	是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	林格曼黑度	有组织	/					LYFQ003	电泳烘干加热装置废气排放	是	一般排放口

LY0029-0030	涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/						电泳烘干加热装置废气排放口3	是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/						电泳烘干加热装置废气排放口3	是	一般排放口
		烟气单独排放									电泳烘干加热		一般

			的燃气加热装置	颗粒物	有组织	/						LYFQ004	装置废气排放口 ³	是	排放口
			烟气单独排放的燃气加热装置	林格曼黑度	有组织	/						LYFQ004	电泳烘干加热装置废气排放口 ³	是	一般排放口
			烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/						LYFQ005	电泳烘干加热装置废气排放口 ⁴	是	一般排放口

LY0031	涂装 烘干室燃 气加 热装 置	烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	氮氧 化物	有组 织	/					LYFQ005	电 泳 烘 干 加 热 装 置 废 气 排 放 口 ⁴	是	一 般 排 放 口
		烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	颗粒 物	有组 织	/					LYFQ005	电 泳 烘 干 加 热 装 置 废 气 排 放 口 ⁴	是	一 般 排 放 口
		烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	林格 曼黑 度	有组 织	/					LYFQ005	电 泳 烘 干 加 热 装 置	是	一 般 排 放 口

		气加热装置	度							直废气排放口4	放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/				LYFQ006	电泳烘干加热装置废气排放口5 是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/				LYFQ006	电泳烘干加热装置废气排放口5 是	一般排放口
	涂装烘干室燃气加热装置									电泳	
	LY0032										

置

烟气单独排放的燃气加热装置

颗粒物

有组织

/

LYFQ006

电泳烘干加热装置废气排放口5

是

一般排放口

烟气单独排放的燃气加热装置

林格曼黑度

有组织

/

LYFQ006

电泳烘干加热装置废气排放口5

是

一般排放口

烟气单独排放的燃气加热装置

二氧化硫

有组织

/

LYFQ007

电泳烘干加热装置废

是

一般排放口

		烟气单独排放的燃气加热装置	林格曼黑度	有组织	/					LYFQ007	干加热装置废气排放口6	是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/					LYFQ008	电泳烘干加热装置废气排放口7	是	一般排放口
		烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/					LYFQ008	电泳烘干加热装置废气排	是	一般排放口

LY0034	涂装 烘干 室燃 气加 热装 置									排放口7			
	烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	颗粒 物	有组 织	/						LYFQ008	电 泳 烘 干 加 热 装 置 废 气 排 放 口7	是	一 般 排 放 口
	烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置	林格 曼黑 度	有组 织	/						LYFQ008	电 泳 烘 干 加 热 装 置 废 气 排 放 口7	是	一 般 排 放 口
	烟气 单独 排放 的燃 气加 热装 置										色 漆 闪 干 加 热 装 置 废 气 排 放 口7		一 般 排 放 口

			单独排放的燃气加热装置	二氧化硫	有组织	/						LYFQ009	加热装置废气排放口1	是	般排放口
			涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	氮氧化物	有组织	/					LYFQ009	色漆闪干加热装置废气排放口1	是	一般排放口
		LY0035	涂装烘干室燃气加热装置	烟气单独排放的燃气加热装置	颗粒物	有组织	/					LYFQ009	色漆闪干加热装置废气排放	是	一般排放口

名称 许可证号 有效期 许可机关 许可机关地址