

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-排放口

1、排放口

(1) 大气排放口基本情况表

说明：

(1) 排放口地理坐标：指排气筒所在地经纬度坐标，可通过点击“选择”按钮在GIS地图中点选后自动生成。

(2) 排气筒出口内径：对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

(3) 若有本表格无法囊括的信息，可根据实际情况填写在“其他信息”列中。

(4) 锅炉排污单位请点击显示为蓝色的排放口编号按钮完成基准烟气量的计算。

排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	排气温度	其他信息
			经度	纬度				
DA001	热水锅炉排放口01	氮氧化物,林格曼黑度,颗粒物,二氧化硫	113度 49分 54.05秒	34度 41分 24.32秒	15	0.6	80℃	/
DA002	工艺锅炉排放口	二氧化硫,林格曼黑度,颗粒物,氮氧化物	113度 49分 59.56秒	34度 41分 26.27秒	15	0.6	80℃	/
DA007	沸石转轮浓缩+RTO排口	甲苯+二甲苯,挥发性有机物,苯,颗粒物,氮氧化物,二氧化硫	113度 49分 56.32秒	34度 41分 24.11秒	60	5.7	40℃	/
		甲苯+二						

相关附件									
提交申请	DA008	树脂RTO排口	甲苯,苯,氮氧化物,二氧化硫,颗粒物,挥发性有机物	113度 50分 1.72秒	34度 41分 31.88秒	20	1.2	100℃	/
	DA009	烘干涂装RTO排口	挥发性有机物,苯,甲苯+二甲苯,二氧化硫,颗粒物,氮氧化物	113度 49分 57.83秒	34度 41分 27.17秒	25	1.2	100℃	/
	DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度,氮氧化物,二氧化硫,颗粒物	113度 49分 57.50秒	34度 41分 28.00秒	25	0.3	常温	/
	DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	颗粒物,二氧化硫,林格曼黑度,氮氧化物	113度 49分 57.54秒	34度 41分 28.25秒	25	0.3	常温	/
	DA030	二线闪干强冷排气筒	苯,挥发性有机物,甲苯+二甲苯	113度 49分 56.60秒	34度 41分 24.07秒	25	0.8	常温	/
	DA031	一线闪干强冷排气筒	苯,挥发性有机物,甲苯+二甲苯	113度 49分 57.40秒	34度 41分 24.79秒	25	0.8	常温	/

DA032	报交排风排气筒	挥发性有机物	113度 49分 57.36秒	34度 41分 24.65秒	25	0.3	常温	/
DA033	底涂车间排气筒	挥发性有机物	113度 49分 57.36秒	34度 41分 23.24秒	25	0.6	常温	/
DA034	高压清洗间排气筒	甲苯+二甲苯,颗粒物,挥发性有机物,苯	113度 49分 59.59秒	34度 41分 26.09秒	15	0.6	常温	/
DA035	注蜡车间排气筒	挥发性有机物	113度 49分 57.32秒	34度 41分 21.41秒	25	0.3	常温	/
DA036	危废间排气筒	二甲苯,挥发性有机物,甲苯,苯	113度 49分 49.66秒	34度 41分 22.99秒	15	0.3	常温	/
DA037	密封胶车间排气筒	挥发性有机物	113度 49分 58.01秒	34度 41分 27.24秒	25	0.6	常温	/
DA038	密封胶车间强冷排气筒	挥发性有机物,苯,甲苯+二甲苯	113度 49分 57.76秒	34度 41分 26.12秒	25	1.2	常温	/
DA039	罩光漆强冷排气筒	苯,挥发性有机物,甲苯+二甲苯	113度 49分 56.89秒	34度 41分 27.49秒	25	1.2	常温	/
DA040	污水站排气筒	臭气浓度,氨(氨气),苯,甲苯,硫化氢,二甲苯,苯	113度 49分 54.44秒	34度 41分 20.47秒	15	0.3	常温	/

		挥发性有机物							
DA041	小修车间排气筒1	颗粒物,挥发性有机物,甲苯+二甲苯,苯	113度 49分 57.32秒	34度 41分 20.98秒	25	0.6	常温	/	
DA042	小修车间排气筒2	甲苯+二甲苯,挥发性有机物,颗粒物,苯	113度 49分 57.25秒	34度 41分 21.08秒	25	0.3	常温	/	
DA043	二线烘干二区燃烧器排气筒	颗粒物,氮氧化物,林格曼黑度,二氧化硫	113度 49分 56.71秒	34度 41分 28.21秒	25	0.3	常温	/	
DA044	二线烘干三区燃烧器排气筒	二氧化硫,林格曼黑度,颗粒物,氮氧化物	113度 49分 56.68秒	34度 41分 27.28秒	25	0.3	常温	/	
DA045	二线烘干四区燃烧器排气筒	林格曼黑度,颗粒物,氮氧化物,二氧化硫	113度 49分 56.71秒	34度 41分 26.81秒	25	0.3	常温	/	
DA046	二线烘干五区燃烧器排气筒	氮氧化物,林格曼黑度,颗粒物,一氧化硫	113度 49分 57.07秒	34度 41分 26.63秒	25	0.3	常温	/	

DA047	电泳烘房一区燃烧器排气筒	林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	113度 49分 58.51秒	34度 41分 26.52秒	25	0.3	常温	/
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	颗粒物,林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物	113度 49分 58.48秒	34度 41分 27.53秒	25	0.3	常温	/
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	颗粒物,氮氧化物,林格曼黑度,二氧化硫	113度 49分 58.12秒	34度 41分 28.21秒	25	0.3	常温	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	林格曼黑度,氮氧化物,二氧化硫,颗粒物	113度 49分 58.04秒	34度 41分 27.96秒	25	0.3	常温	/
DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	二氧化硫,氮氧化物,林格曼黑度,颗粒物	113度 49分 58.04秒	34度 41分 26.84秒	25	0.3	常温	/
DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度,氮氧化物,颗粒物,二氧化硫	113度 49分 57.29秒	34度 41分 24.25秒	25	0.3	常温	/

DA053	一线闪干 二区燃烧 器排气筒	林格曼黑 度,颗粒 物,二氧 化硫,氮 氧化物	113度 49分 57.04秒	34度 41分 24.04 秒	25	0.3	常温	/
DA054	二线闪干 一区燃烧 器排气筒	颗粒物, 林格曼黑 度,氮氧 化物,二 氧化硫	113度 49分 57.04秒	34度 41分 23.21 秒	25	0.3	常温	/
DA055	二线闪干 二区燃烧 器排气筒	颗粒物, 氮氧化 物,林格 曼黑度, 二氧化硫	113度 49分 57.11秒	34度 41分 23.78 秒	25	0.3	常温	/
DA056	电泳底漆 强冷排气 筒	挥发性有 机物,甲 苯+二甲 苯,苯	113度 49分 58.30秒	34度 41分 27.46 秒	25	1.2	常温	/
DA057	电泳车间 废气排气 筒1	挥发性有 机物	113度 49分 58.12秒	34度 41分 27.82 秒	25	1.0	常温	/
DA058	胶烘干强 冷排气筒	挥发性有 机物,甲 苯+二甲 苯,苯	113度 49分 57.11秒	34度 41分 27.35 秒	25	1.2	常温	/
DA059	一线烘干 三区燃烧 器排气筒	二氧化 硫,氮氧 化物,林 格曼黑 度,颗粒 物	113度 49分 57.50秒	34度 41分 27.20 秒	25	0.3	常温	/

DA060	一线烘干 四区燃烧 器排气筒	颗粒物, 二氧化 硫,氮氧 化物,林 格曼黑度	113度 49分 57.43秒	34度 41分 26.95 秒	25	0.3	常温	/
DA061	二线烘干 一区燃烧 器排气筒	氮氧化 物,二氧 化硫,林 格曼黑 度,颗粒 物	113度 49分 56.71秒	34度 41分 27.89 秒	25	0.3	常温	/
DBFQ001	总装补漆 室废气排 放口1	颗粒物, 挥发性有 机物	113度 50分 37.10秒	34度 41分 21.48 秒	15	1.0	常温	二工厂
DBFQ002	总装补漆 室废气排 放口2	颗粒物, 挥发性有 机物	113度 50分 35.77秒	34度 41分 22.09 秒	15	1.0	常温	二工厂
DYFQ001	电泳废气 排放口	挥发性有 机物	113度 50分 40.88秒	34度 41分 26.74 秒	30	1.0	常温	二工厂
DYFQ002	电泳烘干 强冷废气 排放口	挥发性有 机物	113度 50分 42.29秒	34度 41分 25.80 秒	20	1.2	常温	二工厂
GLFQ001	锅炉废气 排放口	二氧化 硫,颗粒 物,氮氧 化物,林 格曼黑度	113度 50分 27.92秒	34度 41分 26.12 秒	15	1.0	80℃	二工厂
HGFQ001	烘干废气 排放口	挥发性有 机物,颗 粒物,氮 氧化物, 二氧化	113度 50分 46.75秒	34度 41分 27.20 秒	27	1.865	100℃	二工厂

		硫,二甲苯						
HJFQ001	焊接废气排放口1	颗粒物	113度 50分 44.12秒	34度 41分 34.76秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ003	焊接废气排放口3	颗粒物	113度 50分 44.27秒	34度 41分 34.62秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ004	焊接废气排放口4	颗粒物	113度 50分 44.45秒	34度 41分 33.36秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ005	焊接废气排放口5	颗粒物	113度 50分 48.16秒	34度 41分 34.15秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ006	焊接废气排放口6	颗粒物	113度 50分 50.14秒	34度 41分 33.68秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ007	焊接废气排放口7	颗粒物	113度 50分 47.69秒	34度 41分 32.93秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ008	焊接废气排放口8	颗粒物	113度 50分 50.14秒	34度 41分 31.67秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ009	焊接废气排放口9	颗粒物	113度 50分 45.35秒	34度 41分 30.44秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ010	焊接废气排放口10	颗粒物	113度 50分 48.91秒	34度 41分 32.46秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ011	焊接废气排放口11	颗粒物	113度 50分 45.35秒	34度 41分 30.59秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ013	焊接废气排放口13	颗粒物	113度 50分 49.85秒	34度 41分 31.67秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ014	焊接废气排放口14	颗粒物	113度 50分 52.62秒	34度 41分 32.60秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ015	焊接废气排放口15	颗粒物	113度 50分 45.35秒	34度 41分 30.44秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ016	焊接废气排放口16	颗粒物	113度 50分 48.91秒	34度 41分 31.38秒	15	0.7	常温	二工厂

	排放口16		43.84秒	秒				
HJFQ017	焊接废气 排放口17	颗粒物	113度 50分 47.36秒	34度 41分 32.60 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ018	焊接废气 排放口18	颗粒物	113度 50分 50.60秒	34度 41分 31.81 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ019	焊接废气 排放口19	颗粒物	113度 50分 48.16秒	34度 41分 30.91 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ020	焊接废气 排放口20	颗粒物	113度 50分 51.25秒	34度 41分 33.36 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ021	焊接废气 排放口21	颗粒物	113度 50分 46.75秒	34度 41分 31.38 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ022	焊接废气 排放口22	颗粒物	113度 50分 48.30秒	34度 41分 31.99 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ023	焊接废气 排放口23	颗粒物	113度 50分 46.75秒	34度 41分 30.91 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ043	焊接废气 排放口2	颗粒物	113度 50分 47.54秒	34度 41分 31.99 秒	15	0.7	常温	二工厂
HJFQ12	焊接废气 排放口12	颗粒物	113度 50分 50.32秒	34度 41分 32.14 秒	15	0.7	常温	二工厂
JCFQ001	下线检测 线废气排 放口1	颗粒物, 挥发性有 机物,氮 氧化物	113度 50分 47.36秒	34度 41分 18.71 秒	15	0.6	常温	二工厂
JCFQ002	下线检测 线废气排 放口2	氮氧化 物,颗粒 物,挥发 性有机物	113度 50分 46.00秒	34度 41分 19.46 秒	15	0.6	常温	二工厂
JCFQ003	下线检测 线废气排 放口3	氮氧化 物,颗粒 物,挥发 性有机物	113度 50分 46.46秒	34度 41分 19.00 秒	15	0.6	常温	二工厂

		污染物						
LYFQ001	调漆间空 调加热排 气筒	氮氧化 物,林格 曼黑度, 二氧化 硫,颗粒 物	113度 50分 44.27秒	34度 41分 26.27 秒	27	0.4	常温	二工厂
LYFQ002	电泳烘干 加热装置 废气排放 口1	林格曼黑 度,颗粒 物,氮氧 化物,二 氧化硫	113度 50分 46.90秒	34度 41分 25.51 秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ003	电泳烘干 加热装置 废气排放 口2	二氧化 硫,氮氧 化物,颗 粒物,林 格曼黑度	113度 50分 46.75秒	34度 41分 25.33 秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ004	电泳烘干 加热装置 废气排放 口3	颗粒物, 氮氧化 物,二氧 化硫,林 格曼黑度	113度 50分 46.75秒	34度 41分 25.33 秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ005	电泳烘干 加热装置 废气排放 口4	二氧化 硫,氮氧 化物,颗 粒物,林 格曼黑度	113度 50分 49.99秒	34度 41分 25.33 秒	27	0.4	常温	二工厂
LYFQ006	电泳烘干 加热装置 废气排放 口5	颗粒物, 氮氧化 物,林格 曼黑度, 二氧化 硫	113度 50分 49.70秒	34度 41分 25.80 秒	27	0.4	常温	二工厂
		氮氧化物						

LYFQ007	电泳烘干 加热装置 废气排放 口6	氮氧化 物,颗粒 物,二氧 化硫,林 格曼黑度	113度 50分 46.75秒	34度 41分 24.72 秒	27	0.4	常温	二工厂
LYFQ008	电泳烘干 加热装置 废气排放 口7	二氧化 硫,颗粒 物,林格 曼黑度, 氮氧化物	113度 50分 47.22秒	34度 41分 25.19 秒	27	0.4	常温	二工厂
LYFQ009	色漆闪干 加热装置 废气排放 口1	二氧化 硫,林格 曼黑度, 颗粒物, 氮氧化物	113度 50分 44.12秒	34度 41分 26.12 秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ010	色漆闪干 加热装置 废气排放 口2	林格曼黑 度,二氧 化硫,颗 粒物,氮 氧化物	113度 50分 43.37秒	34度 41分 24.72 秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ011	色漆闪干 加热装置 废气排放 口3	二氧化 硫,氮氧 化物,颗 粒物,林 格曼黑度	113度 50分 43.98秒	34度 41分 25.66 秒	27	0.67	常温	二工厂
LYFQ012	色漆闪干 加热装置 废气排放 口4	林格曼黑 度,氮氧 化物,二 氧化硫, 颗粒物	113度 50分 43.84秒	34度 41分 25.04 秒	27	0.6	常温	二工厂
	罩光漆烘 干加热装	二氧化 硫,颗粒 物,林格 曼黑度	113度 50分	34度 41分 25.51 秒	27	0.6	常温	二工厂

LYFQ013	置废气排放口1	物,氮氧化物,林格曼黑度	49.70秒	秒	27	0.67	常温	二工
LYFQ014	罩光漆烘干加热装置废气排放口2	二氧化硫,颗粒物,氮氧化物,林格曼黑度	113度 50分 49.52秒	34度 41分 25.33秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ015	罩光漆烘干加热装置废气排放口3	氮氧化物,颗粒物,二氧化硫,林格曼黑度	113度 50分 50.14秒	34度 41分 25.19秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ016	罩光漆烘干加热装置废气排放口4	颗粒物,林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物	113度 50分 49.99秒	34度 41分 25.80秒	27	0.4	常温	二工厂
LYFQ017	罩光漆烘干加热装置废气排放口5	林格曼黑度,颗粒物,氮氧化物,二氧化硫	113度 50分 51.40秒	34度 41分 25.66秒	27	0.6	常温	二工厂
LYFQ018	罩光漆烘干加热装置废气排放口6	氮氧化物,林格曼黑度,颗粒物,二氧化硫	113度 50分 50.93秒	34度 41分 25.66秒	27	0.6	常温	二工厂
PQFQ001	喷漆废气排放口	氮氧化物,颗粒物,二氧化硫,挥发性有机物	113度 50分 42.90秒	34度 41分 26.88秒	45	5.64	40℃	二工厂

			及性有机 物,二甲 苯						
QLFQ001	色漆闪干 强冷废气 排放口1	挥发性有 机物	113度 50分 45.67秒	34度 41分 25.80 秒	18.5	1.3	常温	二工厂	
QLFQ002	色漆闪干 强冷废气 排放口2	挥发性有 机物	113度 50分 47.08秒	34度 41分 25.33 秒	18.5	1.3	常温	二工厂	
QLFQ003	罩光漆烘 干强冷废 气排放口 1	二甲苯, 挥发性有 机物	113度 50分 48.77秒	34度 41分 25.19 秒	18.5	1.1	常温	二工厂	
QLFQ004	罩光漆烘 干强冷废 气排放口 2	二甲苯, 挥发性有 机物	113度 50分 47.83秒	34度 41分 25.51 秒	18.5	1.1	常温	二工厂	
QXFQ001	高压清洗 废气排放 口	二甲苯, 挥发性有 机物,颗 粒物	113度 50分 50.46秒	34度 41分 24.43 秒	16	0.63	常温	二工厂	
TJFQ001	涂胶废气 排放口1	挥发性有 机物	113度 50分 43.66秒	34度 41分 25.33 秒	19	1.6	常温	二工厂	
TJFQ002	涂胶废气 排放口2	挥发性有 机物	113度 50分 44.59秒	34度 41分 24.72 秒	19	1.8	常温	二工厂	
TJFQ003	涂胶废气 排放口3	挥发性有 机物	113度 50分 44.27秒	34度 41分 25.19 秒	19	1.25	常温	二工厂	
TJFQ004	胶烘干强 冷废气排 放口	挥发性有 机物	113度 50分 45.82秒	34度 41分 24.72 秒	18.5	1.2	常温	二工厂	
TLFQ001	涂蜡废气	挥发性有	113度 50分	34度 41分 6.65	15	0.4	常温	二工厂	

	排放口	机物	23.10秒	秒				
ZCFQ001	危废间废气排放口	挥发性有机物,二甲苯	113度 50分 29.44秒	34度 41分 31.52秒	15	0.3	常温	二工厂
ZLFQ001	注蜡废气排放口	挥发性有机物	113度 50分 49.99秒	34度 41分 25.66秒	27	0.85	常温	二工厂

(2) 废气污染物排放执行标准信息表



说明：



- (1) 国家或地方污染物排放标准指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。
- (2) 环境影响评价批复要求：新增污染源必填。
- (3) 承诺更加严格排放限值：如火电厂超低排放浓度限值。
- (4) 二噁英及二噁英类浓度限值单位为ng-TEQ/m³。
- (5) 臭气浓度浓度限值无量纲。
- (6) 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	国家或地方污染物排放标准			环境影响 评价批复 要求	承诺更加 严格排放 限值	其他信息
			名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
DA001	热水锅炉排放口01	二氧化硫	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089—2021	10mg/Nm3	/	100 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/
DA001	热水锅炉排放口01	颗粒物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089	5mg/Nm3	/	120 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/

项目详情 —2021								
DA001	热水锅炉排放口01	林格曼黑度	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089—2021	1	/	/	/	/
DA001	热水锅炉排放口01	氮氧化物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089—2021	30mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA002	工艺锅炉排放口	二氧化硫	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089—2021	10mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	100 mg/Nm3	/
DA002	工艺锅炉排放口	氮氧化物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089—2021	30mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA002	工艺锅炉排放口	颗粒物	河南省地方标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089—2021	5mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
			河南省地方					

项目详情								
DA002	工艺锅炉排放口	林格曼黑度	标准-锅炉大气污染物排放标准DB41/ 2089—2021	1	/	/	/	/
DA007	沸石转轮浓缩+RTO排口	苯	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	1mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA007	沸石转轮浓缩+RTO排口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	16	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA007	沸石转轮浓缩+RTO排口	甲苯+二甲苯	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	20mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA007	沸石转轮浓缩+RTO排口	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
	沸石转轮浓		大气污染物综合排放标准			/ mg/Nm3	10	《郑州市2019年工业企业深

项目详情								
DA007	缩+RTO排口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	85	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
DA007	沸石转轮浓缩+RTO排口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	550mg/Nm ³	55	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA008	树脂RTO排口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	5.9	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
DA008	树脂RTO排口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm ³	1.3	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA008	树脂RTO排口	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA008	树脂RTO排口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	550mg/Nm ³	4.3	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA008	树脂RTO排口	甲苯+二甲苯	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物	20mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/

项目详情								
	□	苯	《大气污染物 排放标准DB41/ 1951 —2020			3		
DA008	树脂RTO排 口	苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准DB41/ 1951 —2020	1mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA009	烘干涂装 RTO排口	颗粒物	大气污染物 综合排放标 准GB 1629 7-1996	120mg/Nm ³	14.45	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	《郑州市 2019年工 业企业深 度治理专 项工作方 案》
DA009	烘干涂装 RTO排口	甲苯+二甲 苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准DB41/ 1951 —2020	20mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA009	烘干涂装 RTO排口	苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准DB41/ 1951 —2020	1mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA009	烘干涂装	氮氧化物	大气污染物 综合排放标	240mg/Nm ³	2.85	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/

项目详情									
	RTO排口		准GB 16297-1996			3			
DA009	烘干涂装RTO排口	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA009	烘干涂装RTO排口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	550mg/Nm3	9.65	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
			河南省地方						

项目详情								
DA028	一线烘干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA029	一线烘干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA030	二线闪干强	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm	/ mg/Nm3	/

项目详情									
	冷排气筒	物	河南省地方 排放标准D B41/ 1951 —2020			3			
DA030	二线闪干强 冷排气筒	苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	1mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
DA030	二线闪干强 冷排气筒	甲苯+二甲 苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	20mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
DA031	一线闪干强 冷排气筒	苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	1mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
DA031	一线闪干强 冷排气筒	甲苯+二甲 苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	20mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
			河南省地方						

项目详情								
DA031	一线闪干强冷排气筒	挥发性有机物	标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA032	报交排风排气筒	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA033	底涂车间排气筒	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA034	高压清洗间排气筒	甲苯+二甲苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	/mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	执行豫环攻坚办2017年162号文关于甲苯和二甲苯合计不大于20mg/m ³ 的排放浓度限制的要求
								执行豫环攻坚办

				项目详情					
	DA034	高压清洗间排气筒	苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	12mg/Nm ³	0.5	/ mg/Nm ³	1 mg/Nm ³	2017年162号文关于苯的排放浓度限制的要求
	DA034	高压清洗间排气筒	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	10	/ mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	执行豫环攻坚办2017年162号文关于挥发性有机物排放浓度限制的要求
	DA034	高压清洗间排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	3.5	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
	DA035	注蜡车间排气筒	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
	DA036	危废间排气筒	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm ³	10	/ mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	执行豫环攻坚办2017年162号文关于挥发性有机物排放浓度限制

								的要求
DA036	危废间排气筒	苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	12mg/Nm3	0.5	/ mg/Nm3	1 mg/Nm3	执行豫环攻坚办2017年162号文关于苯的排放浓度限制的要求
DA036	危废间排气筒	二甲苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	70mg/Nm3	1.0	/ mg/Nm3	20 mg/Nm3	执行豫环攻坚办2017年162号文关于甲苯和二甲苯合计不大于20mg/m3的排放浓度限制的要求
DA036	危废间排气筒	甲苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	40mg/Nm3	3.1	/ mg/Nm3	20 mg/Nm3	执行豫环攻坚办2017年162号文关于甲苯和二甲苯合计不大于20mg/m3的排放浓度限制的要求
			河南省地方标准-工业					

项目详情									
DA037	密封胶车间 排气筒	挥发性有机 物	涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
DA038	密封胶车间 强冷排气筒	苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	1mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
DA038	密封胶车间 强冷排气筒	甲苯+二甲 苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	20mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
DA038	密封胶车间 强冷排气筒	挥发性有机 物	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	
DA039	罩光漆强冷 排气筒	苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	1mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/	

DA039	罩光漆强冷排气筒	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA039	罩光漆强冷排气筒	甲苯+二甲苯	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	20mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA040	污水站排气筒	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	/	/	/
DA040	污水站排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	/mg/Nm ³	0.33	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA040	污水站排气筒	二甲苯	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	70mg/Nm ³	1.0	/ mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	执行豫环攻坚办2017年162号文关于甲苯和二甲苯合计不大于20mg/m ³ 的排放浓度限制的要求
								执行豫环

项目详情								
DA040	污水站排气筒	苯	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	12mg/Nm ³	0.5	/ mg/Nm ³	1 mg/Nm ³	攻坚办 2017年162号文关于苯的排放浓度限制的要求
DA040	污水站排气筒	甲苯	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	40mg/Nm ³	3.1	/ mg/Nm ³	20 mg/Nm ³	执行豫环攻坚办 2017年162号文关于甲苯和二甲苯合计不大于20mg/m ³ 的排放浓度限制的要求
DA040	污水站排气筒	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm ³	10	120 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	执行豫环攻坚办 2017年162号文关于挥发性有机物排放浓度限制的要求
DA040	污水站排气筒	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	/mg/Nm ³	4.9	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA041	小修车间排气筒1	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准D	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/

项目详情								
			B41/ 1951 —2020					
DA041	小修车间排 气筒1	苯	大气污染物 综合排放标 准GB 1629 7-1996	1mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/
DA041	小修车间排 气筒1	甲苯+二甲 苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	20mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/
DA041	小修车间排 气筒1	颗粒物	大气污染物 综合排放标 准GB1629 7-1996	120mg/Nm3	14.45	/ mg/Nm 3	10 mg/Nm3	《郑州市 2019年工 业企业深 度治理专 项工作方 案》
DA042	小修车间排 气筒2	颗粒物	大气污染物 综合排放标 准GB1629 7-1996	120mg/Nm3	14.45	/ mg/Nm 3	10 mg/Nm3	《郑州市 2019年工 业企业深 度治理专 项工作方 案》
DA042	小修车间排 气筒2	甲苯+二甲 苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	20mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	/

项目详情								
DA042	小修车间排气筒2	苯	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	1mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	
DA042	小修车间排气筒2	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	40mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA043	二线烘干二区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA043	二线烘干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA043	二线烘干二区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA043	二线烘干二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/

项目详情								
DA044	二线烘干三区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA044	二线烘干三区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA044	二线烘干三区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA044	二线烘干三区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA045	二线烘干四区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
	二线烘干四		河南省地方标准-工业炉窑大气污					

项目详情									
DA045	区燃烧器排气筒	林格曼黑度	污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/	/
DA045	二线烘干四区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	/
DA045	二线烘干四区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	/
DA046	二线烘干五区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	/
DA046	二线烘干五区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	/
DA046	二线烘干五区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/	/

项目详情								
			66—2020					
DA046	二线烘干五区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA047	电泳烘房一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA047	电泳烘房一区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA047	电泳烘房一区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA047	电泳烘房一区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
			河南省地方					

项目详情									
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	氮氧化物	标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA048	电泳烘房二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/	
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准	1	/	/	/	/	

		项目详情						
	气筒		标准DB41/ 1066—2020					
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA049	电泳烘房三区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/

项目详情								
DA050	电泳烘房四区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/
DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/
DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA051	电泳烘房五区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/
	电泳烘房五区燃烧器排气筒		河南省地方标准-工业					

项目详情									
DA052	区燃烧器排气筒	氮氧化物	炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/	
DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA052	一线闪干一区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA053	一线闪干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA053	一线闪干二区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/ Nm3	/ mg/Nm3	/	

项目详情								
排污许可证号	排污单位	排放口名称	污染物名称	排放浓度限值	排放速率限值	排放总量限值	排放浓度限值	排放速率限值
66—2020								
DA053	一线闪干二区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA053	一线闪干二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
			河南省地方					

				项目详情					
DA054	二线闪干一区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA055	二线闪干二区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA055	二线闪干二区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
DA055	二线闪干二区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/	
DA055	二线闪干二区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/	
	中涂底漆调漆		河南省地方标准-工业涂装工序挥			/ mg/Nm3			

项目详情									
DA056	电泳底漆强冷排气筒	苯	挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	1mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/	
DA056	电泳底漆强冷排气筒	甲苯+二甲苯	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	20mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/	
DA056	电泳底漆强冷排气筒	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/	
DA057	电泳车间废气排气筒1	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/	
DA058	胶烘干强冷排气筒	苯	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	1mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/	

项目详情								
DA058	胶烘干强冷排气筒	甲苯+二甲苯	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	20mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA058	胶烘干强冷排气筒	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951—2020	40mg/Nm ³	/	/ mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA059	一线烘干三区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm ³	/	120 mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA059	一线烘干三区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm ³	/	400 mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
DA059	一线烘干三区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm ³	/	200 mg/Nm ³	/ mg/Nm ³	/
			河南省地方					

项目详情								
DA059	一线烘干三区燃烧器排气筒	林格曼黑度	标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA060	一线烘干四区燃烧器排气筒	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	30mg/Nm3	/	120 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA060	一线烘干四区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA060	一线烘干四区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA060	一线烘干四区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA061	二线烘干一区燃烧器排	颗粒物	河南省地方标准-工业炉窑大气污	30mg/Nm3	/	120 mg/	/ mg/Nm3	/

项目详情								
	气筒		污染物排放标准DB41/ 1066—2020			Nm3		
DA061	二线烘干一区燃烧器排气筒	林格曼黑度	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	1	/	/	/	/
DA061	二线烘干一区燃烧器排气筒	二氧化硫	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	200mg/Nm3	/	200 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DA061	二线烘干一区燃烧器排气筒	氮氧化物	河南省地方标准-工业炉窑大气污染物排放标准DB41/ 1066—2020	300mg/Nm3	/	400 mg/Nm3	/ mg/Nm3	/
DBFQ001	总装补漆室废气排放口1	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
DBFQ001	总装补漆室废气排放口1	挥发性有机物	河南省地方标准-工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB41/ 1951	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3	

			—2020					
DBFQ002	总装补漆室 废气排放口 2	挥发性有机 物	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	
DBFQ002	总装补漆室 废气排放口 2	颗粒物	大气污染物 综合排放标 准GB 1629 7-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm 3	10 mg/Nm3	《郑州市 2019年工 业企业深 度治理专 项工作方 案》
DYFQ001	电泳废气排 放口	挥发性有机 物	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	
DYFQ002	电泳烘干强 冷废气排放 口	挥发性有机 物	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	
GLFQ001	锅炉废气排 放口	颗粒物	河南省地方 标准-锅炉 大气污染物 排放标准D	5mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	

			B41/ 2089 —2021					
GLFQ001	锅炉废气排 放口	二氧化硫	河南省地方 标准-锅炉 大气污染物 排放标准D B41/ 2089 —2021	10mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	
GLFQ001	锅炉废气排 放口	氮氧化物	河南省地方 标准-锅炉 大气污染物 排放标准D B41/ 2089 —2021	30mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	
GLFQ001	锅炉废气排 放口	林格曼黑度	河南省地方 标准-锅炉 大气污染物 排放标准D B41/ 2089 —2021	1级	/	/ 级	/ 级	
HGFQ001	烘干废气排 放口	挥发性有机 物	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	40mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	
HGFQ001	烘干废气排 放口	二甲苯	河南省地方 标准-工业 涂装工序挥 发性有机物 排放标准D B41/ 1951 —2020	20mg/Nm3	/	/ mg/Nm 3	/ mg/Nm3	标准为甲 苯与二甲 苯合计

			项目详情 2017-2020						
HGFQ001	烘干废气排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	3.47	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3		
HGFQ001	烘干废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	550mg/Nm3	12.49	/ mg/Nm3	/ mg/Nm3		
HGFQ001	烘干废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	17.87	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》	
HJFQ001	焊接废气排放口1	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》	
HJFQ003	焊接废气排放口3	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》	
HJFQ004	焊接废气排放口4	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》	

									《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
HJFQ005	焊接废气排放口5	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	3.5	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³		《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
HJFQ006	焊接废气排放口6	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	3.5	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³		《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
HJFQ007	焊接废气排放口7	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	3.5	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³		《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
HJFQ008	焊接废气排放口8	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	3.5	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³		《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
HJFQ009	焊接废气排放口9	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	3.5	/ mg/Nm ³	10 mg/Nm ³		《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
									《郑州市

2022/10/31

项目详情

	HJFQ010	焊接废气排放口10	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	2019年工业企业深度治理专项工作方案》
	HJFQ011	焊接废气排放口11	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
	HJFQ013	焊接废气排放口13	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	/ mg/Nm3	10 mg/Nm3	《郑州市2019年工业企业深度治理专项工作方案》
									《郑州市