

# 神龙汽车有限公司环境信息公开

## 一、基础信息

单位名称	神龙汽车有限公司		
组织机构代码证	91420100616412935D		
生产地址	武汉工厂	武汉市武汉经济技术开发区枫树五路 99 号	
	襄阳工厂	襄阳市高新区东风大道 7 号	
	成都工厂	四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）汽车城大道一段 8 号	
联系方式	法定代表人	陈彬	
	电话号码	027-84299019	
	主要负责人	韩力	
	传真号码	无	
	邮政编码	430056	
行业类别	汽车整车制造，行业代码 C3610		
企业性质	中外合资企业		
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	制造轿车（包括变型车）、汽车发动机及有关零部件，在国内外市场销售上述产品及进行售后维修服务；从事旧机动车交易和自产汽车租赁业务；出口公司采购的汽车零部件；作为标致品牌、雪铁龙品牌（不包括“DS”车型系列）进口汽车在中国（不包括香港、澳门和台湾）的总经销商，进口并在国内经销标致品牌、雪铁龙品牌（不包括“DS”车型系列）进口汽车；进口并在国内经销前述汽车零部件及相关附件、礼品；并提供相应的售后服务、技术援助和经销商培训。		
主要产品	产品名称	2024 产量	计量单位
	1、乘用车	58540	辆
	2、发动机	84298	台

## 二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

编号	排放污染物种类	排放标准 mg/L	排放浓度 mg/L	数据来源	监测时间	监测报告编号	排放去向类型	超标情况
武汉工厂污水处理站 01	pH 值	6-9	7.6	第三方监测	2024. 7. 10	AIT2403704	武汉车谷环境科技有限公司	否
	悬浮物	400	4	第三方监测	2024. 12. 4	AIT2406912	武汉车谷环境科技有限公司	否
	化学需氧量	500	22.1	第三方监测	2024. 7. 10	AIT2403704	武汉车谷环境科技有限公司	否
	五日生化需氧量	300	3.2	第三方监测	2024. 12. 4	AIT2406912	武汉车谷环境科技有限公司	否
	氨氮	45	0.14	第三方监测	2024. 7. 10	AIT2403704	武汉车谷环境科技有限公司	否
	石油类	20	ND	第三方监测	2024. 12. 4	AIT2406912	武汉车谷环境科技有限公司	否
	阴离子表面活性剂	20	0.04	第三方监测	2024. 12. 4	AIT2406912	武汉车谷环境科技有限公司	否
	总磷	8	0.16	第三方监测	2024. 7. 10	AIT2403704	武汉车谷环境科技有限公司	否
	氟化物	20	1.57	第三方监测	2024. 12. 4	AIT2406912	武汉车谷环境科技有限公司	否
	锌	5	0.021	第三方监测	2024. 12. 4	AIT2406912	武汉车谷环境科技有限公司	否
襄阳工厂污水处理站 01	pH 值	6-9	7.5	第三方监测	2024. 12. 6	九泰环检字[2024]第 1590 号	中广核污水处理厂	否
	悬浮物	400	9	第三方监测	2024. 12. 6	九泰环检字[2024]第 1590 号	中广核污水处理厂	否
	化学需氧量	500	22	第三方监测	2024. 12. 6	九泰环检字[2024]第 1590 号	中广核污水处理厂	否
	五日生化需氧量	300	4.6	第三方监测	2024. 12. 6	九泰环检字[2024]第 1590 号	中广核污水处理厂	否

编号	排放污染物种类	排放标准 mg/L	排放浓度 mg/L	数据来源	监测时间	监测报告编号	排放去向类型	超标情况
	氨氮	/	0.134	第三方监测	2024.12.6	九泰环检字[2024]第1590号	中广核污水处理厂	否
	总磷	/	0.3	第三方监测	2024.12.6	九泰环检字[2024]第1590号	中广核污水处理厂	否
	石油类	20	0.19	第三方监测	2024.12.6	九泰环检字[2024]第1590号	中广核污水处理厂	否
	阴离子表面活性剂	20	0.08	第三方监测	2024.12.6	九泰环检字[2024]第1590号	中广核污水处理厂	否
成都工厂污水处理站01	悬浮物	400	6	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	化学需氧量	500	20	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	氟化物	20	4.43	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	阴离子表面活性剂	20	0.06	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	石油类	20	0.17	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	PH值	6-9	7	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	五日生化需氧量	300	3.9	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	氨氮	/	0.23	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
	总磷	/	0.41	第三方监测	2024.12.17	凯乐检字(2024)第120869W号	西河污水处理厂	否
废水执行标准	1、执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准							

(二) 废气污染物信息表

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
武汉工厂焊装 01	焊装车间左侧围废气 405#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 02	焊装车间左车门废气 402#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 03	焊装车间尾门及行李箱废气 404#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 04	焊装车间前端线 1 线废气 201#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 05	焊装车间前端线 2 线废气 202#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 06	焊装车间右侧围废气 204#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 07	焊装车间右车门废气 203#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 08	焊装车间机罩废气 503#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 09	焊装车间车身线 4 线废气 304#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 10	焊装车间右车门废气 403#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 11	焊装车间车身线 2 线废气 302#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 12	焊装车间地板线 3 线废气 104#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 13	焊装车间车身线 1 线废气 301#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 14	焊装车间地板线 2 线废气 103#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 15	焊装车间地板线 4 线废气 105#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 16	焊装车间地板线 1 线废气 102#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 17	焊装车间车身线 3 线废气 303#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 18	焊装车间左车门废气 502#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 19	焊装车间 EMP 平台废气 801#排放口	颗粒物	120	1.0	第三方监测	2024. 7. 16	AIT2403950
武汉工厂焊装 20	焊装车间 EMP 平台废气 901#排放口	颗粒物	120	5.2	第三方监测	2024. 8. 5	AIT2404229
武汉工厂焊装 21	焊装车间废气 1101#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950
武汉工厂焊装 22	焊装分装车间分装 01#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 7. 17	AIT2403950

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
武汉工厂涂装 01	涂装车间电泳排气	非甲烷总烃	25	0.67	第三方监测	2024.11.19	AIT2407131
武汉工厂涂装 02	涂装车间电泳水洗排气	非甲烷总烃	25	0.53	第三方监测	2024.11.19	AIT2407131
武汉工厂涂装 03	涂装车间电泳烘干炉入口排气筒	非甲烷总烃	25	0.72	第三方监测	2024.11.19	AIT2407131
武汉工厂涂装 04	涂装车间电泳烘干炉预热 1 排气筒	颗粒物	120	2.7	第三方监测	2024.12.4	AIT2403950
		二氧化硫	550	14	第三方监测	2024.12.4	AIT2407131
		氮氧化物	240	30	第三方监测	2024.12.4	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.12.4	AIT2407131
武汉工厂涂装 05	涂装车间电泳烘干炉预热 2 排气筒	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2024.12.4	AIT2407131
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024.12.4	AIT2407131
		氮氧化物	240	127	第三方监测	2024.12.4	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.12.4	AIT2407131
武汉工厂涂装 06	涂装车间电泳烘干炉升温 1 排气筒	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		二氧化硫	550	8	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		氮氧化物	240	169	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
武汉工厂涂装 07	涂装车间电泳烘干炉升温 2 排气筒	颗粒物	120	1.2	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		氮氧化物	240	38	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
武汉工厂涂装 08	涂装车间电泳烘干炉保温 1 排气筒	颗粒物	120	1.7	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
		氮氧化物	240	31	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
武汉工厂涂装 09	涂装车间电泳烘干炉外气预热排气筒	颗粒物	120	2.5	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		氮氧化物	240	129	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.12.6	AIT2407131
		颗粒物	120	1.8	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
武汉工厂涂装 10	涂装车间电泳烘干炉保温 2 排气筒	二氧化硫	550	5	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
		氮氧化物	240	36	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
		颗粒物	120	1.8	第三方监测	2024.12.10	AIT2407131
武汉工厂涂装 11	涂装车间电泳烘干炉冷却排气筒	甲苯	15	0.0014	第三方监测	2024.11.22	AIT2407131
		二甲苯	15	0.018	第三方监测	2024.11.22	AIT2407131
		非甲烷总烃	25	0.28	第三方监测	2024.11.22	AIT2407131
武汉工厂涂装 12	涂装车间空中密封废气排气筒	非甲烷总烃	25	0.2	第三方监测	2024.11.22	AIT2407131
武汉工厂涂装 13	涂装车间 PVC 密封废气排气筒	非甲烷总烃	25	0.2	第三方监测	2024.11.22	AIT2407131
武汉工厂涂装 14	涂装车间电泳打磨废气排气筒	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024.11.19	AIT2407131
武汉工厂涂装 15	涂装车间喷涂废气综合排气筒	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024.10.17	AIT2405769
		甲苯	15	0.0293	第三方监测	2024.10.17	AIT2405769
		二甲苯	15	0.262	第三方监测	2024.10.17	AIT2405769
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024.10.17	AIT2405769
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024.10.17	AIT2405769
		非甲烷总烃	25	1.28	第三方监测	2024.10.17	AIT2405769
武汉工厂涂装 16	涂装车间预烘炉除湿排气筒	颗粒物	120	1.1	第三方监测	2024.11.21	AIT2407131
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024.11.21	AIT2407131
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024.11.21	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024.11.21	AIT2407131
武汉工厂涂装 17	涂装车间预烘炉升温排气筒	颗粒物	120	2.3	第三方监测	2024.11.21	AIT2407131

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407131
		氮氧化物	240	40	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407131
		颗粒物	120	2.4	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 18	涂装车间预烘炉保温排气筒	二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		氮氧化物	240	129	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		颗粒物	120	2.4	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 19	涂装车间面漆烘干炉入口排气筒	甲苯	15	0.0029	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		二甲苯	15	0.0263	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		非甲烷总烃	25	0.81	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 20	涂装车间面漆烘干炉升温 1 排气筒	颗粒物	120	1.7	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		二氧化硫	550	37	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		氮氧化物	240	105	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 21	涂装车间面漆烘干炉升温 2 排气筒	颗粒物	120	2.6	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		氮氧化物	240	116	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 22	涂装车间面漆烘干炉外气预热排气筒	颗粒物	120	1.6	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407131
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407131
		氮氧化物	240	114	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407131
武汉工厂涂装 23	涂装车间面漆烘干炉保温 1 排气筒	颗粒物	120	1.6	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		二氧化硫	550	41	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
		氮氧化物	240	61	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 24	涂装车间面漆烘干炉保温 2 排气筒	颗粒物	120	1.9	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407131
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407131
		氮氧化物	240	12	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407131
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407131
武汉工厂涂装 25	涂装车间面漆烘干炉冷却排气筒	甲苯	120	0.0057	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407131
		二甲苯	240	0.0165	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407131
		非甲烷总烃	25	0.48	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407131
武汉工厂涂装 26	涂装车间精修打磨废气排气筒	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		非甲烷总烃	25	0.37	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 27	涂装车间点补 1 废气排气筒	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		非甲烷总烃	25	0.42	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 28	涂装车间点补 2 废气排气筒	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
		非甲烷总烃	25	0.51	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2407131
武汉工厂涂装 29	涂装车间 RTO 烘干排气筒	颗粒物	120	1.3	第三方监测	2024. 10. 17	AIT2405769
		二氧化硫	550	4	第三方监测	2024. 10. 17	AIT2405769
		氮氧化物	240	32	第三方监测	2024. 10. 17	AIT2405769
		甲苯	15	0.0205	第三方监测	2024. 10. 17	AIT2405769
		二甲苯	15	0.0665	第三方监测	2024. 10. 17	AIT2405769
		非甲烷总烃	25	2	第三方监测	2024. 10. 17	AIT2405769
武汉工厂总装 01	总装车间前束 1 号废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	3.94	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
武汉工厂总装 02	总装车间前束 2 号废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	0.68	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
武汉工厂总装 03	总装车间前束 3 号废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	1.02	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
武汉工厂总装 04	总装车间转毂检测 1 号废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	0.46	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407132
武汉工厂总装 05	总装车间转毂检测 2 号废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	0.37	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
武汉工厂总装 06	总装车间转毂检测 3 号废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	0.56	第三方监测	2024. 11. 21	AIT2407132
武汉工厂总装 07	总装车间转毂检测 4 号废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	0.43	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407132
武汉工厂总装 08	总装车间补漆间废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407132
		非甲烷总烃	25	0.21	第三方监测	2024. 12. 10	AIT2407132
武汉工厂总装 09	总装车间尾气检测废气排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407132
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407132
		非甲烷总烃	120	0.46	第三方监测	2024. 11. 22	AIT2407132

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
武汉工厂锅炉 01	锅炉 1#	颗粒物	20	1.7	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2406423
		二氧化硫	50	6	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2406423
		氮氧化物	80	34	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2406423
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2024. 11. 19	AIT2406423
武汉工厂污水站 01	污水站排气口	臭气浓度	2000	1122	第三方监测	2024. 11. 18	鄂 HJJC (2024) [监]字 111128
		氨 (速率)	4.9	0.089	第三方监测	2024. 11. 18	鄂 HJJC (2024) [监]字 111128
		硫化氢 (速率)	0.33	0.00049	第三方监测	2024. 11. 18	鄂 HJJC (2024) [监]字 111128
襄阳工厂 01	02 厂房渗碳炉 2	二氧化硫	550	4	第三方监测	2024. 9. 23	九泰环检字[2024]第 0537 号
		氮氧化物	240	3	第三方监测	2024. 9. 23	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 02	02 厂房渗碳炉 2-1	二氧化硫	550	3	第三方监测	2024. 9. 23	九泰环检字[2024]第 0537 号
		氮氧化物	240	3	第三方监测	2024. 9. 23	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 03	02 厂房喷丸机 1	颗粒物	120	1	第三方监测	2024. 9. 23	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 04	01 厂房发动机台架 (实验 3#)	氮氧化物	240	91	第三方监测	2024. 9. 4	九泰环检字[2024]第 0537 号
		非甲烷总烃	120	1.69	第三方监测	2024. 9. 4	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 05	05 厂房负载实验台架	氮氧化物	240	81	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号
		非甲烷总烃	120	2.74	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 06	05 厂房空载实验台架 3	氮氧化物	240	3	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号
		非甲烷总烃	120	2.34	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 07	05 厂房空载实验台架 4	氮氧化物	240	6	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号
		非甲烷总烃	120	1.83	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 08	06 厂房空载实验台架 2	氮氧化物	240	3	第三方监测	2024. 9. 23	九泰环检字[2024]第 0537 号
		非甲烷总烃	120	0.87	第三方监测	2024. 9. 23	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 9	6-05 厂房曲轴 L5XM2007	非甲烷总烃	120	1.6	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 10	10-06 厂房曲轴 L6XM2011	非甲烷总烃	120	1.03	第三方监测	2024. 9. 25	九泰环检字[2024]第 0537 号

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
襄阳工厂 11	15-05 车间缸体 L8XM2016	非甲烷总烃	120	1.68	第三方监测	2024.9.25	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 12	16-05 车间缸体 L8XM2017	非甲烷总烃	120	2.04	第三方监测	2024.9.25	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 13	17-05 车间缸盖 L10XM2018	非甲烷总烃	120	1.46	第三方监测	2024.9.4	九泰环检字[2024]第 0537 号
襄阳工厂 14	18-05 车间缸盖 L10XM2019	非甲烷总烃	120	2.39	第三方监测	2024.9.4	九泰环检字[2024]第 0537 号
成都工厂焊装 01	13 右后门线 DA028	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第 101253W 号
成都工厂焊装 02	12 右前门线 DA025	颗粒物	120	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第 101253W 号
成都工厂焊装 03	11 左后门线 DA008	颗粒物	120	3.1	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第 101253W 号
成都工厂焊装 04	9 车身 2 线 DA019	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第 101253W 号
成都工厂焊装 05	10 左前门线及空中打磨 DA031	颗粒物	120	2.5	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第 101253W 号
成都工厂焊装 06	08 车身 2 线 DA027	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2024.6.19	凯乐检字(2024)第 061301W 号
成都工厂焊装 07	07 车身 2 线及人工补焊 DA006	颗粒物	120	2	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第 101253W 号
成都工厂焊装 08	05 车身 1 线 DA029	颗粒物	120	1.8	第三方监测	2024.6.19	凯乐检字(2024)第 061301W 号
成都工厂焊装 09	21 侧围线 DA072	颗粒物	120	2.3	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 10	20 侧围线 DA035	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 11	19 侧围线 DA030	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 12	04 地板线 DA034	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 13	01 前端线 DA024	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 14	02 前端线 DA070	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 15	03 侧围线 DA007	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 16	15 后端线 DA026	颗粒物	120	2.2	第三方监测	2024.3.16	凯乐检字(2024)第 030766W 号
成都工厂焊装 18	17 地板线 DA071(出口)	颗粒物	120	3.3	第三方监测	2024.10.22	凯乐检字(2024)第 101251W 号
成都工厂焊装 19	18 前端线 DA005	颗粒物	120	2.3	第三方监测	2024.10.23	凯乐检字(2024)第 101252W 号
成都工厂焊装 20	焊装车间 FQ-G1-16 DA009	颗粒物	120	2.9	第三方监测	2024.10.23	凯乐检字(2024)第 101252W 号
成都工厂焊装 21	焊装车间 FQ-G1-14 DA052	颗粒物	120	2.5	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第 101253W 号

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
成都工厂总装 01	总装车间（前束检测）1# DA020	颗粒物	120	8	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		挥发性有机物	60	6.67	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		氮氧化物	240	6	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
成都工厂总装 02	总装车间（前束检测）3# DA021	颗粒物	120	8	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		挥发性有机物	60	6.51	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		氮氧化物	240	8	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
成都工厂总装 03	总装车间（前束检测）2# DA022	颗粒物	120	5	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		挥发性有机物	60	6.63	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		氮氧化物	240	6	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
成都工厂总装 04	总装车间（前束检测）4# DA017	颗粒物	120	4	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		挥发性有机物	60	6.41	第三方监测	2024.11.12	凯乐检字（2024）第 110816W 号
		氮氧化物	240	11	第三方监测	2024.11.13	凯乐检字（2024）第 110817W 号
成都工厂总装 05	总装车间（前束等待）1# DA018	颗粒物	120	4	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		挥发性有机物	60	6.62	第三方监测	2024.11.12	凯乐检字（2024）第 110816W 号
		氮氧化物	240	5	第三方监测	2024.11.13	凯乐检字（2024）第 110817W 号
成都工厂总装 06	总装车间（前束等待）2# DA011	颗粒物	120	5.5	第三方监测	2024.11.11	凯乐检字（2024）第 110815W 号
		挥发性有机物	60	6.78	第三方监测	2024.11.12	凯乐检字（2024）第 110816W 号
		氮氧化物	240	6	第三方监测	2024.11.13	凯乐检字（2024）第 110817W 号
成都工厂总装 07	总装车间（转毂等待 2#）DA014	颗粒物	120	8	第三方监测	2024.11.14	凯乐检字（2024）第 110818W 号
		挥发性有机物	60	6.39	第三方监测	2024.11.15	凯乐检字（2024）第 110819W 号
		氮氧化物	240	7	第三方监测	2024.11.16	凯乐检字（2024）第 110820W 号
成都工厂总装 08	总装车间（转毂等待 2#）DA013	颗粒物	120	4	第三方监测	2024.11.17	凯乐检字（2024）第 110821W 号
		挥发性有机物	60	6.22	第三方监测	2024.11.17	凯乐检字（2024）第 110821W 号
		氮氧化物	240	8	第三方监测	2024.11.17	凯乐检字（2024）第 110821W 号

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
成都工厂总装 09	总装车间（转毂隔音间 DA023）	颗粒物	120	6	第三方监测	2024. 11. 17	凯乐检字（2024）第 110821W 号
		挥发性有机物	60	2.06	第三方监测	2024. 11. 18	凯乐检字（2024）第 110822W 号
		氮氧化物	240	8	第三方监测	2024. 11. 19	凯乐检字（2024）第 110823W 号
成都工厂总装 10	总装车间（转毂隔音间 DA015）	颗粒物	120	4	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		挥发性有机物	60	2.04	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		氮氧化物	240	10	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
成都工厂总装 11	地面线尾气抽排（DA049）	颗粒物	120	4	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		挥发性有机物	60	2.04	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		氮氧化物	240	7	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
成都工厂总装 12	总装车间（转毂隔音间 4#）DA016	颗粒物	120	6	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		挥发性有机物	60	1.99	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		氮氧化物	240	6	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
成都工厂总装 13	总装车间（点修补补）DA053	颗粒物	120	4	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		挥发性有机物	60	6.24	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		苯	1	0.058	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		甲苯	5	0.061	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		二甲苯	15	0.262	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		氮氧化物	240	6	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
成都工厂涂装 01	2#保温段 DA044	颗粒物	120	7	第三方监测	2024. 10. 24	凯乐检字（2024）第 101253W 号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024. 10. 24	凯乐检字（2024）第 101253W 号
		氮氧化物	240	97	第三方监测	2024. 10. 24	凯乐检字（2024）第 101253W 号
成都工厂涂装 02	G802 预烘冷却排气 DA077	非甲烷总烃	60	6.25	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		苯	1	0.029	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号
		甲苯	5	0.017	第三方监测	2024. 11. 20	凯乐检字（2024）第 110824W 号

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
		二甲苯	15	0.097	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
成都工厂涂装 03	2#升温段 DA042	颗粒物	120	6	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		氮氧化物	240	66	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
成都工厂涂装 04	2#除湿炉天然气 DA036	颗粒物	120	8	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		氮氧化物	240	55	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
成都工厂涂装 05	电泳一线 WU311 排烟口 DA048	颗粒物	120	6	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		氮氧化物	240	115	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
成都工厂涂装 06	G202 电泳烘干废气 DA060	颗粒物	120	6	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		氮氧化物	240	90	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二甲苯	15	0.076	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		甲苯	5	0.038	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		苯	1	0.021	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		非甲烷总烃	60	2.46	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
成都工厂涂装 07	电泳废气 DA058	非甲烷总烃	60	2.06	第三方监测	2024.6.19	凯乐检字(2024)第061301W号
		苯	1	0.01	第三方监测	2024.6.19	凯乐检字(2024)第061301W号
		甲苯	5	0.004	第三方监测	2024.6.19	凯乐检字(2024)第061301W号
		二甲苯	15	0.013	第三方监测	2024.6.19	凯乐检字(2024)第061301W号
成都工厂涂装 08	G302 电泳强冷废气 DA059	非甲烷总烃	60	6.24	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		苯	1	0.022	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		甲苯	5	0.028	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
		二甲苯	15	0.08	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
成都工厂涂装 09	G9 点修补 DA067	非甲烷总烃	60	2.55	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		颗粒物	120	5	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		苯	1	0.004	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		甲苯	5	0.008	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		二甲苯	15	0.013	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
成都工厂涂装 10	面涂漆强冷室 G8-04 (DA078)	非甲烷总烃	60	6.19	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		苯	1	0.016	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		甲苯	5	0.007	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		二甲苯	15	0.028	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
成都工厂涂装 11	G6 喷涂废气 DA083	非甲烷总烃	60	2.55	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		苯	1	0.013	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		甲苯	5	0.01	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二甲苯	15	0.046	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		颗粒物	200	4	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		氮氧化物	240	4	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
成都工厂涂装 12	G702 热风烘干 DA073	非甲烷总烃	60	2.51	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		苯	1	0.013	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		甲苯	5	0.007	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二甲苯	15	0.027	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		颗粒物	200	9	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		氮氧化物	240	4	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值	排放浓度	数据来源	监测时间	报告编号
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>			
成都工厂涂装 13	G201 电泳烘干废气 DA062	非甲烷总烃	60	2.14	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		苯	1	0.004	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		甲苯	5	0.004	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		二甲苯	15	0.013	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		颗粒物	120	6	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		氮氧化物	240	67	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
		二氧化硫	550	6	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071247W号
成都工厂涂装 14	G704 面涂漆烘干废气 DA066	非甲烷总烃	60	2.46	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		颗粒物	120	7	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二氧化硫	550	3	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		氮氧化物	240	4	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		苯	1	0.017	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		甲苯	5	0.016	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
		二甲苯	15	0.037	第三方监测	2024.10.24	凯乐检字(2024)第101253W号
锅炉房	天然气锅炉 DA003	颗粒物	10	2.9	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		二氧化硫	10	3	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		氮氧化物	30	24	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		一氧化碳	100	3	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号
		烟气黑度	<1	<1	第三方监测	2024.11.20	凯乐检字(2024)第110824W号

(三) 固废信息表

危险废物信息表

区域	废物名称（代码）	上年度贮存量 （吨）	本年度产生量 （吨）	本年度规范转移处 置量（吨）	本年度贮存量 （吨）	倾倒丢弃量 （吨）
武汉工厂	HW17 表面处理废物	10	18.112	25.73	2.382	0
	HW12 染料、涂料废物	25	58.398	78.99	4.408	0
	HW49 其他废物	0	37.846	35.48	2.366	0
	HW31 含铅废物	0.1	24.311	22.14	2.271	0
	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0	6.123	3.6	2.523	0
	HW29 含汞废物	0	1.051	1.04	0.011	0
	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	0	11.02	11.02	0	0
襄阳工厂	废矿物油与含矿物油废物（HW08）	11.27	136.862	127.625	20.507	0
	油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09）	0	131.58	131.58	0	0
成都工厂	废矿物油（HW08）	0.894	1.094	1.92	0.068	0
	油性有机溶剂（HW06）	3.691	35.2685	38.9595	0	0
	废铁桶（HW49）	0.694	33.266	33.96	0	0
	废密封胶（HW13）	1.003	28.697	29.7	0	0
	废活性炭（HW49）	0.202	6.263	6.44	0.025	0
	蓄电池（HW31）	3.9	2.858	0	6.758	0
	染料涂料废物（HW12）	0.3	16.34	16.64	0	0
污泥（HW17）	11.5	31.92	43.42	0	0	

一般固体废物信息表

区域	废物名称（代码）	上年度贮存量 （吨）	本年度产生量 （吨）	本年度规范转移处 置量（吨）	本年度贮存量 （吨）	倾倒丢弃量 （吨）
武汉工厂	SW17	0	3712.8	3712.8	0	0
襄阳工厂	SW17	0	2591.12	2591.12	0	0
成都工厂	SW17	0	2927.38	2927.38	0	0

(四) 噪声污染信息表

监测信息	昼间执行标准值	昼间监测结果	夜间执行标准值	夜间监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
武汉工厂厂界北侧 (▲1)	65	60	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
武汉工厂厂界北侧 (▲2)	65	62	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
武汉工厂厂界东侧 (▲3)	65	57	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
武汉工厂厂界东侧 (▲4)	65	54	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
武汉工厂厂界南侧 (▲5)	65	63	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
武汉工厂厂界南侧 (▲6)	65	61	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
武汉工厂厂界西侧 (▲7)	65	59	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
武汉工厂厂界西侧 (▲8)	65	54	55	/	第三方监测	2024.10.17	AIT2405706	否
襄阳工厂厂界东侧 (▲1)	65	54	55	46	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否
襄阳工厂厂界东侧 (▲2)	65	54	55	49	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否
襄阳工厂厂界南侧 (▲3)	65	55	55	46	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否
襄阳工厂厂界南侧 (▲4)	65	53	55	47	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否

监测信息	昼间执行标准值	昼间监测结果	夜间执行标准值	夜间监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
襄阳工厂厂界西侧 (▲5)	65	55	55	46	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否
襄阳工厂厂界西侧 (▲6)	65	53	55	47	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否
襄阳工厂厂界北侧 (▲7)	65	54	55	47	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否
襄阳工厂厂界北侧 (▲8)	65	55	55	47	第三方监测	2024.9.23	九泰环检字[2024]第0537号	否
成都工厂 1#	65	53	55	47	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
成都工厂 2#	65	52	55	47	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
成都工厂 3#	65	56	55	46	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
成都工厂 4#	65	57	55	47	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
成都工厂 5#	65	58	55	47	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
成都工厂 6#	65	55	55	47	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
成都工厂 7#	65	58	55	47	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
成都工厂 8#	65	58	55	47	第三方监测	2024.7.11	凯乐检字(2024)第071248W	否
噪声执行标准	噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准限值							

(五) 土壤污染物信息表

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
武汉工厂	武汉工厂土壤 1#	PH 值（无量纲）	/	7.98	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		砷	60	12.8	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镉	65	0.14	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铜	18000	26	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铅	800	22	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		汞	38	0.058	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镍	900	40	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		苯	4	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		石油烃（C10-C40）	4500	88	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
	武汉工厂土壤 2#	PH 值（无量纲）	/	8.07	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		砷	60	12.9	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镉	65	0.19	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铬（六价）	5.7	1.1	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铜	18000	26	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铅	800	22	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		汞	38	0.06	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镍	900	36	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		苯	4	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		石油烃 (C10-C40)	4500	103	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
	武汉工厂土壤 3#	PH 值 (无量纲)	/	6.88	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		砷	60	11.4	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镉	65	0.12	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铬 (六价)	5.7	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铜	18000	26	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铅	800	20	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		汞	38	0.049	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镍	900	34	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		苯	4	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		石油烃 (C10-C40)	4500	95	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
	武汉工厂土壤 4#	PH 值 (无量纲)	/	8.05	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		砷	60	17.2	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镉	65	0.14	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铬 (六价)	5.7	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铜	18000	27	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铅	800	23	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		汞	38	0.039	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		镍	900	34	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		苯	4	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		石油烃 (C10-C40)	4500	85	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
	武汉工厂土壤 5#	PH 值 (无量纲)	/	8.5	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		砷	60	8.61	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镉	65	0.31	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铬 (六价)	5.7	0.6	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铜	18000	25	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		铅	800	31	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		汞	38	0.044	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镍	900	28	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		苯	4	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		石油烃 (C10-C40)	4500	89	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		武汉工厂土壤 6#	PH 值 (无量纲)	/	8.07	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326
	砷		60	10.8	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
	镉		65	0.12	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
	铬 (六价)		5.7	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
	铜		18000	30	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
铅	800		21	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否	

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		汞	38	0.056	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		镍	900	38	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		苯	4	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
		石油烃 (C10-C40)	4500	82	第三方监测	2024.8.5	AIT2404326	否
襄阳工厂	襄阳工厂土壤 1#	砷	60	11.7	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镉	65	0.33	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	33	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	32.1	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镍	900	39	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		汞	38	0.178	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铬 (六价)	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	甲苯	1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否	
	襄阳工厂土壤 2#	砷	60	9.95	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镉	65	0.08	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	26	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	18.8	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镍	900	33	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
汞		38	0.166	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否	
	铬 (六价)	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否	

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		甲苯	1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	襄阳工厂土壤 3#	砷	60	12.2	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镉	65	0.14	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	31	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	27.3	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镍	900	41	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		汞	38	0.408	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铬（六价）	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		甲苯	1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		襄阳工厂土壤 4#	砷	60	10.2	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号
	镉		65	0.04	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	铜		18000	26	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	铅		800	16	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	镍		900	37	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	汞		38	0.034	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	铬（六价）		5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	苯		4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	甲苯		1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
襄阳工厂土壤 5#	砷	60	11.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否	

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		镉	65	0.39	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	32	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	25.8	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镍	900	40	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		汞	38	2.4	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铬（六价）	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		甲苯	1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	襄阳工厂土壤 6#	砷	60	9.65	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镉	65	0.23	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	27	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	15.6	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镍	900	36	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		汞	38	0.153	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铬（六价）	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	甲苯	1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否	
	襄阳工厂土壤 7#	砷	60	9.84	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镉	65	0.07	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	28	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	17.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		镍	900	32	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		汞	38	0.039	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铬（六价）	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		甲苯	1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	襄阳工厂土壤 8#	砷	60	11.2	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镉	65	0.29	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	35	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	27.7	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镍	900	39	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		汞	38	0.076	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铬（六价）	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		甲苯	1200	<0.0013	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
	襄阳工厂土壤 9#	砷	60	10	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镉	65	0.07	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铜	18000	27	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铅	800	16.3	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		镍	900	34	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		汞	38	0.047	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
		铬（六价）	5.7	<0.5	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		苯	4	<0.0019	第三方监测	2024.11.28	九泰环检字[2024]第 1772 号	否
成都工厂	成都工厂土壤 1#	氟化物	16022	/	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯并[ $\alpha$ ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	18	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		PH 值（无量纲）	/	7.43	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
	成都工厂土壤 2#	氟化物	16022	/	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯并[ $\alpha$ ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	33	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
PH 值（无量纲）	/	6.87	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否		
成都工厂土壤 3#	氟化物	16022	/	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否	

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯并[ <b>a</b> ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	23	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		PH 值（无量纲）	/	6.69	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
	成都工厂土壤 4#	氟化物	16022	/	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯并[ <b>a</b> ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	15	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
	PH 值（无量纲）	/	7.54	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否	
	成都工厂土壤 5#	氟化物	16022	/	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯并[ $\text{a}$ ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	19	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		PH 值（无量纲）	/	7.49	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
	成都工厂土壤 6#	氟化物	16022		第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯并[ $\text{a}$ ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	13	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
	PH 值（无量纲）	/	6.81	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否	
	成都工厂土壤 7#	氟化物	16022	/	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否

所在区域	分布位置	监测因子	标准限值	监测结果	数据来源	监测时间	监测报告编号	超标情况
		苯并[ $\text{a}$ ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	14	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		PH 值（无量纲）	/	6.72	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
	成都工厂土壤 8#	氟化物	16022	/	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		氯苯	270	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		乙苯	28	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯乙烯	1290	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯并[ $\text{a}$ ]芘	1.5	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		苯	4	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		甲苯	1200	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		邻二甲苯	640	未检出	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	22	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		PH 值（无量纲）	/	6.65	第三方监测	2024.6.17	凯乐检字（2024）第 061302W	否
		执行标准	（GB36600-2018）《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》第二类用地筛选值					

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废气防治污染设施

设施编号	治理设施名称	建设日期	运营单位	主要污染物	处理工艺	设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h)
1	武汉工厂涂装车间 2 套水幕净化系统	2013.9	/	二甲苯、非甲烷总烃	吸收法	504000
2	武汉工厂涂装车间 2 套烘干炉附带焚烧系统	2013.9	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二甲苯、非甲烷总烃	燃烧法	88800
3	武汉工厂涂装车间一套浓缩转轮+RTO 废气焚烧系统	2022.6	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二甲苯、非甲烷总烃	RTO 焚烧	504000
4	武汉工厂焊装车间焊接烟气净化装置 22 套	2022.9	/	颗粒物	滤筒过滤器	704200
5	武汉工厂污水站臭气收集系统	2024.8	/	氨、硫化氢、臭气浓度	碱液洗涤净化	15000
6	襄阳工厂发动机装配线台架试验 10 套废气净化装置	1996.5	/	非甲烷总烃、氮氧化物	三元催化	12000
7	襄阳工厂变速箱热处理粉尘处理装置 5 套	1998.6	/	颗粒物	过滤式除尘法	93400
8	襄阳工厂发动机机加线油烟静电净化装置 8 套	2018.8	/	非甲烷总烃	静电净化	135000
9	成都工厂焊装车间焊接烟气净化装置 23 套	2022.11	/	颗粒物	滤筒过滤器	744200
10	成都工厂焊装车间焊接烟气净化装置 21 套	2016.5	/	颗粒物	滤筒过滤器	556000
11	成都工厂涂装车间喷漆漆雾净化装置 3 套	2016.3	/	漆雾、VOCs	干式漆雾捕集	544000
12	成都工厂涂装车间面漆烘干焚烧炉 4 套	2016.3	/	二甲苯、VOCs、氮氧化物、二氧化硫	燃烧法	44000
13	成都工厂涂装车间涂胶喷胶烘干焚烧炉	2016.3	/	二甲苯、VOCs、氮氧化物、二氧化硫	燃烧法	12000
14	成都工厂涂装车间电泳烘干焚烧炉	2016.3	/	二甲苯、VOCs、氮氧化物、二氧化硫	燃烧法	20000

(二) 废水防治污染设施

设施编号	治理设施名称	总投资额(万元)	投产日期	运营单位	主要污染物	处理工艺	设计处理能力(t/d)
1	武汉工厂污水处理站	/	2013.9	/	pH、SS、COD、BOD5、氨氮、总磷、锌、氟化物、石油类、阴离子表面活性剂	生化+深度处理	1280
2	襄阳工厂 01 车间超滤中心	/	1998.6	/	总镍	物化	36
3	襄阳工厂 02 车间超滤中心	/	2010.7	/	总镍	物化	36
4	襄阳工厂污水处理站	/	1998.6	东风公司第二动力厂	pH、SS、COD、BOD5、氨氮、总磷、石油类、阴离子洗涤剂	物化、CASS	960
5	成都工厂污水处理站	/	2016.6	武汉爱普工业服务有限公司	PH、COD、SS、氨氮、BOD5、氟化物、磷酸盐、石油类、阴离子表面活性剂	物化、CASS	1000

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	建设日期	处理工艺	备注
1	武汉工厂冲压车间	2010.12	车间内壁吸声处理，车间隔声门窗，设备减振	
2	武汉工厂空压站	2010.12	机房隔声门，窗，吸声吊顶，进排风消声器	
3	武汉工厂制冷站	2010.12	机房隔声，排风消声器	
4	襄阳工厂机加工工艺	1992.05	采用减振基础、减振平台、减振垫或隔声罩、工艺设备均自带降噪隔声装置	
5	襄阳工厂制冷站	1992.05	采用全封闭式并设隔声门窗和室内设吸声装置	
6	襄阳工厂空压站	1992.05	采用全封闭式并设隔声门窗和室内设吸声装置、空压机吸气管上设有消声器	
7	襄阳工厂发动机实验室	1992.05	采用全封闭式并设隔声门窗和室内设吸声装置	
8	成都工厂冲压车间	2014.07	减震器，生产线封闭	
9	成都工厂空压机站	2014.07	机体封闭、基础减震、消声器、隔音板	
10	成都工厂生产车间	2014.07	采用低噪音风机，进行基础减震	

#### 四、建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可事项	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间
1	第二汽车制造厂三十万辆普通型轿车武汉总装厂、襄樊机加工厂（一期环评）	[1989]环监字 107 号	国家环境保护局	1989. 4. 1
2	一期验收	专项验收会	国家环境保护局	1998. 9. 11
3	N68 轿车技术改造项目环评	/	湖北省环境保护局	2001. 8. 28
4	N7 轿车技术改造项目环评	环审[2002]158 号	国家环境保护总局	2002. 6. 17
5	T53/T51 车型及发动机、车桥技改项目环评	环审[2002]275、276 号	国家环境保护总局	2002. 10. 24
6	N68 轿车、N7 轿车、T53/T51 车型及发动机、车桥技改项目竣工环保验收	环验[2004]086 号	国家环境保护总局	2004. 11. 5
7	第二期工程环评	环审[2004]141 号	国家环境保护总局	2004. 4. 13
8	3 号平台系列产品技术改造项目环评	环审[2006]638 号	国家环境保护总局	2006. 12. 7
9	襄樊工厂缸体、缸盖、变速箱等六个技改项目环评	鄂环函[2007]244 号、245、246	湖北省环境保护局	2007. 6. 26
10	二期工程调整产品结构 BX3 车型技术改造项目环评	环审变办字[2008]25 号	环境保护部	2008. 6. 2
11	二期工程调整产品结构 T73 车型技术改造项目环评	环审变办字[2008]43 号	环境保护部	2008. 9. 22
12	技术改造项目配套节能工程环评	鄂环函[2009]152 号，变更报告鄂环函[2013]91 号	湖北省环境保护局	2009. 2. 18， 2013. 2
13	二期工程调整产品结构 TX3 车型项目环评	环审变办字[2009]23 号	环境保护部	2009. 11. 12
14	调整产品结构 B73 车型技术改造项目环评	鄂环函[2010]538 号	湖北省环境保护厅	2010. 9. 20
15	新 1 号平台和新 2 号平台系列产品技术改造项目环评	鄂环函[2010]698 号	湖北省环境保护厅	2010. 10. 28
16	武汉工厂东风标致展厅项目环评	武开环审表[2010]39 号	武汉经济技术开发区环境保护局	2010. 11. 22
17	发动机-30 冷启动和整车冷冻实验环境室项目环评	武开环审登[2011]22 号	武汉经济技术开发区环境保护局	2011. 5. 20
18	调整产品结构 T88 车型技术改造项目环评	鄂环函[2011]464 号	湖北省环境保护厅	2011. 6. 9
19	襄阳机加及武汉工厂生产线项目环评	鄂环函[2011]1121 号	湖北省环境保护厅	2011. 12. 28
20	第二期工程（含 BX3、T73、TX3）竣工环保验收	环验[2012]7 号	环境保护部	2012. 1. 9
21	3 号平台系列产品技术改造项目竣工环保验收	环验[2012]22 号	环境保护部	2012. 1. 13
22	研发中心项目环评	武环审[2012]8 号	武汉市环境保护局	2012. 3. 1
23	调整产品结构 A94、M44 车型技术改造项目环评	鄂环函[2012]350 号	湖北省环境保护厅	2012. 5. 8
24	G25 车型技术改造项目环评	鄂环审[2012]356 号	湖北省环境保护厅	2012. 12. 24
25	襄樊工厂缸体、缸盖、变速箱等六个技改项目竣工环保验收	鄂环函[2013]150、164、169 号	湖北省环境保护厅	2013. 3

序号	环保行政许可事项	环保行政许可文件或证件编号	环保行政许可决定机关	环保行政许可决定时间
	收			
26	技术改造项目配套节能工程竣工环保验收	鄂环函[2013]418号	湖北省环境保护厅	2013.8.1
27	研发中心项目竣工环保验收	武环验[2015]6号	武汉市环境保护局	2015.2.2
28	信息中心楼环评	市局2013/5	武汉市环境保护局	2013.11
29	BZ3车型技术改造项目环评	鄂环审[2013]671号	湖北省环境保护厅	2013.12.9
30	跨类生产P84系列乘用车项目环评变更报告	鄂环审[2014]42号	湖北省环境保护厅	2014.1.22
31	备件仓库扩建项目环评	市局2014/4	武汉市环境保护局	2014.6.30
32	成都分公司乘用车项目环评	川环审批[2014]449号	四川省环境保护厅	2014.8.13
33	EP、EB发动机生产线项目环评	鄂环审[2014]542号	湖北省环境保护厅	2014.12.3
34	G95车型技术改造项目环评	鄂环审[2014]565号	湖北省环境保护厅	2014.12.19
35	神龙汽车有限公司襄阳工厂污染物排放许可证	F一属一14-00015	襄阳市环境保护局	2014.12.24
36	物流配送模式优化改造项目环评	武经开环审表[2015]5号	武汉经济技术开发区环境保护局	2015.1.7
37	调整产品结构TX9车型技术改造项目环境影响变更报告	鄂环函[2015]22号	湖北省环境保护厅	2015.1.8
38	调整产品结构X81车型技术改造项目环境影响变更报告	鄂环函[2015]22号	湖北省环境保护厅	2015.1.8
39	神龙汽车有限公司污染物排放许可证	(临)A一属一15-00003	武汉市环境保护局	2015.2.6
40	成都零部件工业园建设项目环评	龙环审批[2015]复字38号	龙泉驿区环境保护局	2015.3.16
41	神龙汽车有限公司成都零部件工业园倒班宿舍环境影响评价登记表	龙环建评通[2016]4号	龙泉驿区环境保护局	2016.9.12
42	神龙汽车有限公司成都分公司110KV变电站项目	成环核(2016)复字91号	成都市环保局	2016.4.20
43	神龙汽车有限公司调整产品结构R83车型技改项目环境影响报告表	武环审[2016]9号	武汉市环境保护局	2016.10.19
44	神龙汽车有限公司武汉一厂单一生产流及涂装S2水性化改造项目环境影响报告表	武环审[2017]11号	武汉市环境保护局	2017.7.18
45	神龙公司信息中心楼发电机房项目环境影响报告表	武环审[2017]23号	武汉市环境保护局	2017.12.7
46	神龙汽车有限公司调整产品结构A88车型技术改造项目环境影响报告表	武经开审批[2019]7号	武汉经开区环境保护局	2019.1.16
47	神龙汽车有限公司成都分公司乘用车新能源项目环评	成环承诺环评审[2020]9号	成都市生态环境局	2020.08.06
48	试制试验、售后及培训阵地项目环境影响报告表	武环经开审(2022)91号	武汉经开区(汉南区)行政审批局	2022.8.30
49	FAB3焊装车间及焊装分装车间改造项目环境影响报告表	武环经开审(2022)92号	武汉经开区(汉南区)行政审批局	2022.8.30

## 五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况			
名称	神龙汽车有限公司突发环境事件应急预案		
备案编号	420113-2022-098-L	420601-2023-1004-L	510112-2022-051-L
备案文件	 武汉工厂环境应急预案备案表.pdf	 襄阳工厂环境应急预案备案表.pdf	 成都工厂环境应急预案备案表.pdf
上传编制文本	 武汉工厂突发环境事件应急预案.pdf	 襄阳工厂突发环境事件应急预案.pdf	 成都工厂突发环境事件应急预案.pdf

(一) 武汉工厂突发环境事件应急预案备案表

## 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	神龙汽车有限公司武汉工厂	机构代码	91420100616412935D
法定代表人	张祖同	联系电话	/
联系人	黄丹	联系电话	18963951760
传真	/	电子邮箱	huangdan@dpea.com.cn
地址	武汉市经济技术开发区枫树五路 北纬 N: 30.456979 东经 E: 114.109797		
预案名称	神龙汽车有限公司武汉工厂突发环境事件应急预案		
风险级别	一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)]		
<p>本单位于2022年12月30日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;"> 神龙 预案制定单位(公章) 汽车有限公司</p>			
预案签署人	袁汉平	报送时间	2022.12.30

<p>突发环境事件 应急预案备案 文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 3.环境应急预案编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 4.环境风险评估报告； 5.环境应急资源调查报告； 6.环境应急预案评审意见； 7.危险废物专项应急预案（签署发布文件、危险废物意外事故应急预案文本）。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年12月30日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章） 2022年12月30日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>420113--2022-098-6</p>		
<p>报送单位</p>			
<p>受理部门 负责人</p>	<p>张勇</p>	<p>经办人</p>	<p>冯浪</p>

(二) 襄阳工厂突发环境事件应急预案备案表

## 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

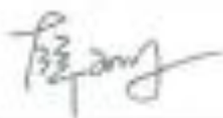
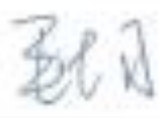
单位名称	神龙汽车有限公司 襄阳工厂	机构代 码	91420100616421935D
法定代表人	张祖同	联系电 话	02784290296
联系人	熊小文	联系电 话	13972269981
传真	07103389199	电子邮 箱	xiongxiaowen@dpc.com.cn
地址	湖北省襄阳市高新区东风汽车大道7号 经纬度：112° 11'07.56"，北纬 32° 07'47.90"		
预案名称	神龙汽车有限公司 襄阳工厂突发环境事件应急预案		
风险级别	一般		
<p>本单位于 2022 年 11 月 17 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;"> D U X Y 襄阳工厂 预案制定单位（公章）</p>			
预案签署人	戴天华	报送时间	2023.年1月7日

<p>突发环境 事件应急 预案备案 文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。 6.环境应急预案评审意见； 7.危险废物意外事故应急预案（签署发布文件、危险废物意外事故应急预案文本）； 8.危险废物意外事故应急预案编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2023年1月11日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>备案受理部门(公章) 2023年1月11日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>420601-2023-004-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p></p>		
<p>受理部门 负责人</p>	<p>何尚</p>	<p>经办人</p>	<p>刘斌</p>

(三) 成都工厂突发环境事件应急预案备案表

## 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	神龙汽车有限公司成都分公司	机构代码	915101123957218722
法定代表人	肖高峰	联系电话	028-60634199
联系人	汤金海	联系电话	13971075122
传真	/	电子邮箱	/
地址	龙泉驿区黄土镇龙泉驿区汽车城大道一段8号 中心经度: 104°17'26"                      中心纬度: 30°40'5"		
预案名称	(神龙汽车有限公司成都分公司突发环境事件应急预案)		
风险级别	一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)]		
<p>本单位于2022年2月12日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实, 并承诺按照法律法规要求定期组织开展应急演练, 演练过程中保留演练图片、视频、信息等资料留档备查, 切实提高预案的操作性。</p> <p style="text-align: center;">预案制定单位 (公章)</p> <div style="text-align: center;"></div> <p style="text-align: center;">肖高峰</p>			
预案签署人	肖高峰	报送时间	2022.2.16

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制背景、编制过程概述，重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境应急预案评审意见； 4. 环境风险评估报告； 5. 环境应急资源调查报告。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>你单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2022年2月22日收齐，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章） 2022年2月23日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>51002-2022-051-1</p>		
<p>报送单位</p>	<p>神龙汽车有限公司成都分公司</p>		
<p>经办人</p>	<p></p>	<p>受理部门 负责人</p>	<p></p>
<p>分管领导</p>	<p></p>		

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 I、较大 II、重大 III）及跨区域（T）表征字母组成。例如：河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-III；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-III-T

## 六、排污许可证

工厂名称	排污许可证编号	发证日期	有效期
武汉工厂	91420100616412935D004Q	2022年12月01日	2022年12月01日-2027年11月30日



# 排污许可证

证书编号: 91420100616412935D004Q

单位名称: 神龙汽车有限公司武汉工厂  
注册地址: 湖北省武汉市武汉经济技术开发区  
法定代表人: 张祖同  
生产经营场所地址: 武汉市经济技术开发区(汉南区)枫树五路99号  
行业类别: 汽柴油车整车制造, 锅炉  
统一社会信用代码: 91420100616412935D  
有效期限: 自 2022 年 12 月 01 日至 2027 年 11 月 30 日止



发证机关: (盖章) 武汉市生态环境局武汉经济技术开发区(汉南区)分局  
发证日期: 2022年12月01日

中华人民共和国生态环境部监制  
武汉市生态环境局武汉经济技术开发区(汉南区)分局印制

工厂名称	排污许可证编号	发证日期	有效期
襄阳工厂	91420100616412935D006V	2024年03月21日	2024年03月21日-2029年03月20日



# 排污许可证

证书编号：91420100616412935D006V

单位名称：神龙汽车有限公司襄阳工厂

注册地址：湖北省武汉市武汉经济技术开发区神龙大道165号

法定代表人：张祖同

生产经营场所地址：湖北省襄阳市高新技术开发区东风汽车大道7号

行业类别：汽车用发动机制造，汽车零部件及配件制造

统一社会信用代码：91420100616412935D

有效期限：自2024年03月21日至2029年03月20日止



发证机关：[盖章] 襄阳市生态环境局  
襄阳高新技术产业开发区分局

发证日期：2024年03月21日

工厂名称	排污许可证编号	发证日期	有效期
成都工厂	915101123957218722001Q	2022年07月25日	2022年07月25日-2027年07月24日



# 排污许可证

证书编号：915101123957218722001Q

**单位名称：**神龙汽车有限公司成都分公司

**注册地址：**四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）汽车城大道一段8号

**法定代表人：**肖高峰

**生产经营场所地址：**四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）汽车城大道一段8号

**行业类别：**汽柴油车整车制造，热力生产和供应

**统一社会信用代码：**915101123957218722

**有效期限：**自2022年07月25日至2027年07月24日止



发证机关：（盖章）成都市生态环境局

发证日期：2022年07月25日

成都市生态环境局印制

中华人民共和国生态环境部监制