

# 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		
统一社会信用代码	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	黄勇	
	电话号码	027-84299019	
	主要负责人	罗浩	
	传真号码	无	
	邮政编码	430056	
企业类型	有限责任公司（外商投资、非独资）		
经营范围	许可项目：道路机动车辆生产；在线数据处理与交易处理业务（经营类电子商务）；城市配送运输服务（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件零售；汽车零配件批发；汽车销售；新能源汽车整车销售；机动车修理和维护；汽车拖车、求援、清障服务；二手车经纪；小微型客车租赁经营服务；进出口代理；货物进出口；技术进出口；汽车装饰用品销售；日用百货销售；服装服饰批发；服装服饰零售；体育用品及器材零售；体育用品及器材批发；化工产品销售（不含许可类化工产品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；食品销售（仅销售预包装食品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；企业管理咨询；电子产品销售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；运输货物打包服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
主要产品	产品名称	2025 产量	计量单位
	1、乘用车	65831	辆
	2、发动机	45454	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	8.1	在线监测	2025/12/13	在线监测	武汉车谷环境科技有限公司	否
	悬浮物	400	ND	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509425	武汉车谷环境科技有限公司	否
	化学需氧量	500	20.767	在线监测	2025/12/13	在线监测	武汉车谷环境科技有限公司	否
	五日生化需氧量	300	2.3	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509425	武汉车谷环境科技有限公司	否
	氨氮	45	0.004	在线监测	2025/12/13	在线监测	武汉车谷环境科技有限公司	否
	石油类	20	0.08	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509425	武汉车谷环境科技有限公司	否
	阴离子表面活性剂	20	ND	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509425	武汉车谷环境科技有限公司	否
	总磷	8	0.1889	在线监测	2025/12/13	在线监测	武汉车谷环境科技有限公司	否
	氟化物	20	2.72	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509425	武汉车谷环境科技有限公司	否
	锌	5	7	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 号	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	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 号	中广核污水处理厂	否
	悬浮物	400	15	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 号	中广核污水处理厂	否
	化学需氧量	500	20	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 号	中广核污水处理厂	否
	五日生化需氧量	300	6.9	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 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	/	1.61	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 号	中广核污水处理厂	否
	总磷	/	0.22	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 号	中广核污水处理厂	否
	石油类	20	0.62	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 号	中广核污水处理厂	否
	阴离子表面活性剂	20	0.11	第三方监测	2025/12/8	九泰环检字[2025]第 1980 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	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	化学需氧量	500	25	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	氟化物	20	4.21	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	阴离子表面活性剂	20	0.22	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	石油类	20	0.11	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	PH 值	6-9	8.4~8.5	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	五日生化需氧量	300	5.3	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	氨氮	/	0.142	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 号	西河污水处理厂	否
	总磷	/	1.26	第三方监测	2025/12/17	凯乐检字（2025）第 121125W 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	超标情况
			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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/20	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/20	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/20	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/11/5	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/7/4	上海建科 AIT2504675	否
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	2025/10/20	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/11/10	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/20	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/20	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/11/5	上海建科 AIT2507956	否
武汉工厂焊装 19	焊装车间 EMP 平台废气 801#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
武汉工厂焊装 20	焊装车间 EMP 平台废气 901#排放口	颗粒物	120	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507956	否

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	超标情况
			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	2.89	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 02	涂装车间电泳水洗排气	非甲烷总烃	25	1.22	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	1.08	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	1.9	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	62	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	25	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	169	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	91	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	62	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	1.2	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	13	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	46	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
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	1.1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	5	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	108	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 10	涂装车间电泳烘干炉保温 2 排气筒	颗粒物	120	1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	41	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 11	涂装车间电泳烘干炉冷却排气筒	苯系物	10	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.46	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	0.71	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
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	0.81	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 15	涂装车间喷涂废气综合排气筒	颗粒物	120	1	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		苯系物	10	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.83	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	8	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 17	涂装车间预烘炉升温排气筒	颗粒物	120	1.6	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	16	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
		氮氧化物	240	26	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 18	涂装车间预烘炉保温排气筒	颗粒物	120	1.8	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	148	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 19	涂装车间面漆烘干炉入口排气筒	苯系物	10	ND	第三方监测	2025/11/7	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.47	第三方监测	2025/11/7	上海建科 AIT2507955	否
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	2.5	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	80	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
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	1.2	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	100	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
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	1.9	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	121	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
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	1.2	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	41	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/20	上海建科 AIT2507955	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
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	1.1	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	20	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 25	涂装车间面漆烘干炉冷却排气筒	苯系物	10	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.31	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507955	否
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	20251105	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.71	第三方监测	20251105	上海建科 AIT2507955	否
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	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.51	第三方监测	2025/10/22	上海建科 AIT2507955	否
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	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.43	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
武汉工厂涂装 29	涂装车间 RTO 烘干排气筒	颗粒物	120	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		氮氧化物	240	25	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		苯系物	10	0.098	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
		非甲烷总烃	25	0.63	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507955	否
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	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	1.12	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
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	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	3.25	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
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	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	0.44	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
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	2025/7/4	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	3	第三方监测	2025/7/4	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	0.68	第三方监测	2025/7/4	上海建科 AIT2507954	否
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	1.1	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	1.51	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
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	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	2.88	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
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	1.1	第三方监测	2025/11/10	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/11/10	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	0.42	第三方监测	2025/11/10	上海建科 AIT2507954	否
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	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	25	2.9	第三方监测	2025/10/24	上海建科 AIT2507954	否
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	2025/11/5	上海建科 AIT2507954	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507954	否
		非甲烷总烃	120	0.83	第三方监测	2025/11/5	上海建科 AIT2507954	否
武汉工厂锅炉 01	公用工程 1 号锅炉废气排放口	颗粒物	20	1.7	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507140	否
		二氧化硫	50	ND	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507140	否
		氮氧化物	80	31	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507140	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507140	否
武汉工厂锅炉 02	公用工程 3 号锅炉废气排放口	颗粒物	20	2.1	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509424	否
		二氧化硫	50	ND	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509424	否
		氮氧化物	80	54	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509424	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	2025/12/13	上海建科 AIT2509424	否
武汉工厂污水站 01	污水站排气口	臭气浓度	2000	478	第三方监测	2025/11/7	上海建科 AIT2507910	否
		氨（速率）	4.9	0.0033	第三方监测	2025/11/7	上海建科 AIT2507910	否
		硫化氢（速率）	0.33	0.027	第三方监测	2025/11/7	上海建科 AIT2507910	否
襄阳工厂 01	02 厂房渗碳炉 1	二氧化硫	550	<3	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
		氮氧化物	240	6	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 02	02 厂房渗碳炉 1-1	二氧化硫	550	<3	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 03	02 厂房喷丸机 1	颗粒物	120	<1	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 04	01 厂房发动机台架（实验 3#）	氮氧化物	240	50	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
		非甲烷总烃	120	1.3	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 05	05 厂房负载实验台架	氮氧化物	240	85	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
		非甲烷总烃	120	1.78	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 06	05 厂房空载实验台架 3	氮氧化物	240	31	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
		非甲烷总烃	120	1.23	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 07	05 厂房空载实验台架 4	氮氧化物	240	19	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
		非甲烷总烃	120	1.37	第三方监测	2025/2/28	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 08	06 厂房空载实验台架 1	氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/7/14	九泰环检字[2025]第 1490 号	否
		非甲烷总烃	120	0.58	第三方监测	2025/7/14	九泰环检字[2025]第 1490 号	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
襄阳工厂 9	06 厂房空载实验台架 2	氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/7/14	九泰环检字[2025]第 1490 号	否
		非甲烷总烃	120	2.31	第三方监测	2025/7/14	九泰环检字[2025]第 1490 号	否
襄阳工厂 10	06 厂房负载实验台架	氮氧化物	240	51	第三方监测	2025/7/14	九泰环检字[2025]第 1490 号	否
		非甲烷总烃	120	0.66	第三方监测	2025/7/14	九泰环检字[2025]第 1490 号	否
襄阳工厂 11	6-05 厂房曲轴 L5XM2007	非甲烷总烃	120	3.78	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 12	10-06 厂房曲轴 L6XM2011	非甲烷总烃	120	2.35	第三方监测	2025/3/6	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 13	11-06 厂房缸体 L7XM2012	非甲烷总烃	120	2.85	第三方监测	2025/3/6	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 14	13-06 厂房缸盖 L9XM2014	非甲烷总烃	120	1.44	第三方监测	2025/3/6	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 15	15-05 车间缸体 L8XM2016	非甲烷总烃	120	1.14	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 16	16-05 车间缸体 L8XM2017	非甲烷总烃	120	0.81	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 17	17-05 车间缸盖 L10XM2018	非甲烷总烃	120	0.76	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂 18	18-05 车间缸盖 L10XM2019	非甲烷总烃	120	1.3	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
成都工厂焊装 01	13 右后门线 DA028	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否
成都工厂焊装 02	12 右前门线 DA025	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否
成都工厂焊装 03	11 左后门线 DA008	颗粒物	120	2.3	第三方监测	2025/5/13	凯乐检字(2025)第 050920W 号	否
成都工厂焊装 04	9 车身 2 线 DA019	颗粒物	120	2.6	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否
成都工厂焊装 05	10 左前门线及空中打磨 DA031	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2025/5/13	凯乐检字(2025)第 050920W 号	否
成都工厂焊装 06	08 车身 2 线 DA027	颗粒物	120	2.3	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字(2025)第 031288W 号	否
成都工厂焊装 07	07 车身 2 线及人工补焊 DA006	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否
成都工厂焊装 08	05 车身 1 线 DA029	颗粒物	120	2.5	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字(2025)第 031288W 号	否
成都工厂焊装 09	21 侧围线 DA072	颗粒物	120	2.3	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否
成都工厂焊装 10	20 侧围线 DA035	颗粒物	120	2.8	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否
成都工厂焊装 11	19 侧围线 DA030	颗粒物	120	2.5	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否
成都工厂焊装 12	04 地板线 DA034	颗粒物	120	2.5	第三方监测	2025/2/18	凯乐检字(2025)第 021253W 号	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
成都工厂焊装 13	01 前端线 DA024	颗粒物	120	2.6	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂焊装 14	02 前端线 DA070	颗粒物	120	2	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂焊装 15	03 侧围线 DA007	颗粒物	120	2.5	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂焊装 16	15 后端线 DA026	颗粒物	120	2.3	第三方监测	2025/3/27	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂焊装 18	17 地板线 DA071（出口）	颗粒物	120	2.4	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂焊装 19	18 前端线 DA005	颗粒物	120	2.7	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂焊装 20	焊装车间 FQ-G1-16 DA009	颗粒物	120	2.1	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂焊装 21	焊装车间 FQ-G1-14 DA052	颗粒物	120	2	第三方监测	2025/3/21	凯乐检字（2025）第 031288W 号	否
成都工厂总装 01	总装车间（前束检测）1# DA020	颗粒物	120	3.25	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字（2025）第 041445W 号	否
		挥发性有机物	60	2.57	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字（2025）第 041445W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字（2025）第 041445W 号	否
成都工厂总装 02	总装车间（前束检测）3# DA021	颗粒物	120	3.5	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.77	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 03	总装车间（前束检测）2# DA022	颗粒物	120	3	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.66	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	4	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
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	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.5	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 05	总装车间（前束等待）1# DA018	颗粒物	120	3.25	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.72	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
成都工厂总装 06	总装车间（前束等待）2# DA011	颗粒物	120	3.5	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	2.33	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/19	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 07	总装车间（转毂等待 2#）DA014	颗粒物	120	3.25	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.96	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 08	总装车间（转毂等待 2#）DA013	颗粒物	120	3.5	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.48	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 09	总装车间（转毂隔音间 DA023）	颗粒物	120	3.75	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.46	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	4	第三方监测	2025/1/20	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 10	总装车间（转毂隔音间 DA015）	颗粒物	120	3	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.99	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<4	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
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	2025/1/22	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.88	第三方监测	2025/1/22	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/22	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 12	总装车间（转毂隔音间 4#）DA016	颗粒物	120	2.75	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.98	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/21	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
成都工厂总装 13	总装车间（点修补补）DA053 总装车间（前束检测）1# DA020	颗粒物	120	3	第三方监测	2025/1/22	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		挥发性有机物	60	1.91	第三方监测	2025/1/22	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否
		苯	1	0.016	第三方监测	2025/1/22	凯乐检字（2025）第 011047W 号	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
		甲苯	5	0.024	第三方监测	2025/1/22	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	0.057	第三方监测	2025/1/22	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		颗粒物	120	3.25	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字(2025)第041445W号	否
成都工厂涂装 01	2#保温段 DA044	颗粒物	120	5	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		二氧化硫	550	4	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		氮氧化物	240	55	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
成都工厂涂装 02	G802 预烘冷却排气 DA077	非甲烷总烃	60	2.41	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		苯	1	0.004	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		甲苯	5	<01.004	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	<0.013	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
成都工厂涂装 03	2#升温段 DA042	颗粒物	120	4	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		二氧化硫	550	5	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		氮氧化物	240	53	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
成都工厂涂装 04	2#除湿炉天然气 DA036	颗粒物	120	4	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		二氧化硫	550	10	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		氮氧化物	240	60	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
成都工厂涂装 05	电泳一线 WU311 排烟口 DA048	颗粒物	120	4.5	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		二氧化硫	550	5	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		氮氧化物	240	49	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
成都工厂涂装 06	G202 电泳烘干废气 DA060	颗粒物	120	3.5	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二氧化硫	550	<3	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		氮氧化物	240	21	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	0.026	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		甲苯	5	0.01	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
		苯	1	0.016	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		非甲烷总烃	60	1.66	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
成都工厂涂装 07	电泳废气 DA058	非甲烷总烃	60	3.7	第三方监测	2025/7/16	凯乐检字(2025)第071305W号	否
		苯	1	0.034	第三方监测	2025/7/16	凯乐检字(2025)第071305W号	否
		甲苯	5	0.049	第三方监测	2025/7/16	凯乐检字(2025)第071305W号	否
		二甲苯	15	0.089	第三方监测	2025/7/16	凯乐检字(2025)第071305W号	否
成都工厂涂装 08	G302 电泳强冷废气 DA059	非甲烷总烃	60	2.41	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		苯	1	<0.004	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		甲苯	5	<0.004	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	<0.013	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
成都工厂涂装 09	G9 点修补 DA067	非甲烷总烃	60	3.03	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字(2025)第041445W号	否
		颗粒物	120	/	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字(2025)第041445W号	否
		苯	1	<0.008	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字(2025)第041445W号	否
		甲苯	5	<0.004	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字(2025)第041445W号	否
		二甲苯	15	<0.005	第三方监测	2025/4/27	凯乐检字(2025)第041445W号	否
成都工厂涂装 10	面涂漆强冷室 G8-04 (DA078)	非甲烷总烃	60	2.49	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		苯	1	<0.004	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		甲苯	5	<0.004	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	<0.013	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011047W号	否
成都工厂涂装 11	G6 喷涂废气 DA083	非甲烷总烃	60	0.97	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		苯	1	0.016	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		甲苯	5	0.011	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	0.278	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
		颗粒物	200	3	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		氮氧化物	240	<3	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二氧化硫	550	<3	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
成都工厂涂装 12	G702 热风烘干 DA073	非甲烷总烃	60	1.51	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		苯	1	0.015	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		甲苯	5	0.018	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	0.056	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		颗粒物	200	4.25	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		氮氧化物	240	8	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
成都工厂涂装 13	G201 电泳烘干废气 DA062	非甲烷总烃	60	3.72	第三方监测	2025/7/10	凯乐检字(2025)第070809W号	否
		苯	1	<0.026	第三方监测	2025/7/10	凯乐检字(2025)第070809W号	否
		甲苯	5	<0.013	第三方监测	2025/7/10	凯乐检字(2025)第070809W号	否
		二甲苯	15	<0.027	第三方监测	2025/7/10	凯乐检字(2025)第070809W号	否
		颗粒物	120	3.5	第三方监测	2025/7/10	凯乐检字(2025)第070809W号	否
		氮氧化物	240	101	第三方监测	2025/7/10	凯乐检字(2025)第070809W号	否
		二氧化硫	550	<4	第三方监测	2025/7/10	凯乐检字(2025)第070809W号	否
成都工厂涂装 14	G704 面涂漆烘干废气 DA066	非甲烷总烃	60	1.33	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		颗粒物	120	4.75	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二氧化硫	550	<3	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		氮氧化物	240	25	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		苯	1	0.017	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否

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	超标情况
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				
		甲苯	5	0.01	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二甲苯	15	0.042	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011047W号	否
锅炉房	天然气锅炉 DA003	颗粒物	10	2.9	第三方监测	2025/1/14	凯乐检字(2025)第011047W号	否
		二氧化硫	10	3	第三方监测	2025/1/15	凯乐检字(2025)第011048W号	否
		氮氧化物	30	23	第三方监测	2025/1/16	凯乐检字(2025)第011049W号	否
		一氧化碳	100	<3	第三方监测	2025/1/17	凯乐检字(2025)第011050W号	否
		烟气黑度	<1	<1	第三方监测	2025/1/18	凯乐检字(2025)第011051W号	否
废气执行标准	<p>1、废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),武汉区域涂装挥发性有机物排放执行《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机物化合物排放标准(DB421539-2019)》。成都区域涂装挥发性有机物排放执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB512377-2017》。</p> <p>2、天然气锅炉执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014),武汉地区氮氧化物排放浓度参照区党政办公室《关于印发武汉开发区(汉南区)燃气锅炉专项整治工作方案的通知》中“二、工作任务1、燃气锅炉氮氧化物排放浓度不高于80毫克/立方米”的相关规定。成都地区执行《成都市锅炉大气排放标准(DB51-2672)2020》。</p>							

### (三) 固废信息表

#### 危险废物信息表

区域	危险废物名称(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	废有机溶剂 900-404-06	0	7.23	7.18	0.05	0
	废矿物油 900-249-08	2.523	14.7651	8.9	8.3881	0
	废漆渣等染料涂料废物 900-252-12	4.4082	77.5932	74.57	7.4314	0
	污水处理污泥 336-064-17	2.3828	53.8217	53.5	2.7045	0
	废含汞灯管 900-023-29	0.0115	0.752	0	0.7635	0
	废铅蓄电池 900-052-31	12.6415	6.7725	10.37	9.044	0

区域	危险废物名称（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）
	废包装桶 900-041-49	2.3666	51.5782	53.21	0.7348	0
襄阳工厂	磨削泥 900-200-08	11.262	76.292	80.88	6.674	0
	废润滑油 900-217-08	7.2605	13.1825	0	20.443	0
	含油废物 900-249-08	1.856	35.315	36.08	1.091	0
	浓缩液 900-006-09	0	159.8225	157.92	1.9025	0
	废油桶 900-041-49	0	10.42	10.42	0	0
成都工厂	废有机溶剂 900-402-06	0	18.22	18.22	0	0
	废矿物油及含油废物 900-249-08	0.174	2.0225	1.64	0.5565	0
	废油漆、漆渣 900-252-12	0.025	9.7905	6.44	3.3755	0
	废密封胶 900-014-13	0	22.22	22.22	0	0
	污泥 336-064-17	0	37.3	37.3	0	0
	废日光灯管 900-023-29	0.0215	0.0135	0	0.035	0
	废铅蓄电池 900-052-31	6.758	9.252	0	16.01	0
	危废沾染物 900-041-49	7.1395	14.991	21.28	0.8505	0
	废包装桶（空桶）900-041-49	0	21	21	0	0
	实验室废液 900-047-49	0.393	0.7875	1	0.1805	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	5971.44	5971.44	0	0
襄阳工厂	SW17	0	2053.66	2053.66	0	0
成都工厂	SW17	0	2547.66	2547.66	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	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
武汉工厂厂界北侧 (▲2)	65	63	55	/	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
武汉工厂厂界东侧 (▲3)	65	60	55	/	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
武汉工厂厂界东侧 (▲4)	65	61	55	/	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
武汉工厂厂界南侧 (▲5)	65	62	55	/	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
武汉工厂厂界南侧 (▲6)	65	62	55	/	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
武汉工厂厂界西侧 (▲7)	65	63	55	/	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
武汉工厂厂界西侧 (▲8)	65	61	55	/	第三方监测	2025/10/15	上海建科 AIT2507112	否
襄阳工厂厂界东侧 (▲1)	65	51	55	44	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂厂界东侧 (▲2)	65	52	55	44	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂厂界南侧 (▲3)	65	52	55	46	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂厂界南侧 (▲4)	65	50	55	44	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂厂界西侧 (▲5)	65	52	55	43	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂厂界西侧 (▲6)	65	54	55	45	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂厂界北侧 (▲7)	65	55	55	43	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
襄阳工厂厂界北侧 (▲8)	65	51	55	44	第三方监测	2025/3/18	九泰环检字[2025]第 0325 号	否
成都工厂 1#	65	55.3	55	46.4	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	否
成都工厂 2#	65	55	55	45.4	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	否
成都工厂 3#	65	50.4	55	41.5	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	否
成都工厂 4#	65	53	55	40.3	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	否
成都工厂 5#	65	54.8	55	43.8	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	否
成都工厂 6#	65	58	55	41.9	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	否
成都工厂 7#	65	56.8	55	46.5	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	否
成都工厂 8#	65	53.4	55	45.3	第三方监测	2025/5/21	凯乐检字(2025)第 050855W 号	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[ $\alpha$ ]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	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[ $\alpha$ ]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	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

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
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
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—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—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	420113-2025-117-L	420601-2025-039-L	510112-2025-160-L
备案文件	 2025年武汉工厂- 突发环境事	 2025年襄阳工厂- 突发环境事	 2025年成都工厂- 突发环境事
上传编制文本	 2025年武汉工厂- 突发环境事	 2025年襄阳工厂- 突发环境事	 神龙汽车环境风险 与报告 (备案稿) .f

1、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	黄勇	联系电话	027-84299019
联系人	黄丹	联系电话	18963951768
传真	/	电子邮箱	huangdan@dPCA.com.cn
地址	详细地址： <u>湖北省武汉市经济技术开发区枫树五路</u> 中心经度： <u>114°6'35.6692"</u> 中心纬度： <u>30°27'25.1244"</u>		
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	一般环境风险		
<p>本单位于 2025 年 12 月 29 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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>预案定制单位(公章) 武汉工厂</p> </div>			
预案签署人		报送时间	2025.12.29


<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；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明；</p> <p>    环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；</p> <p>    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>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>你单位上报的突发环境事件应急预案备案文件已于<u>2025</u>年<u>12</u>月<u>29</u>日收讫，经形式审查，符合要求，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章）</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>420113-2025-117-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>神龙汽车有限公司武汉工厂</p>		
<p>受理部门负责人</p>	<p>刘述</p>	<p>经办人</p>	<p>刘述</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L、较大M、重大H）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-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

## 2、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	91420100616412935D
法定代表人	黄勇	联系电话	/
联系人	熊小文	联系电话	13972269981
传真	/	电子邮箱	xiongxiaowen@dpc.com.cn
地址	详细地址：湖北省襄阳市高新区东风汽车大道7号 中心经度：112°6'38.72" 中心纬度：32°4'29.24"		
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	一般环境风险		
<p>本单位于 2025年12月24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>			
 预案定制单位（公章）			
预案签署人	丁松	报送时间	2025.12.30

<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；</p> <p>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）；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>你单位上报的突发环境事件应急预案备案文件已于<u>2025年12月30</u> ____日收讫，经形式审查，符合要求，予以备案。</p> <p style="text-align: right;">备案受理部门（公章）</p> 		
<p>备案编号</p>	<p>420601-2025-039-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>李伟</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L、较大M、重大H）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-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

## 3、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	戴天华	联系电话	13871110225
联系人	张立	联系电话	13871110225
传真	/	电子邮箱	/
地址	成都经济技术开发区（龙泉驿区）汽车城大道一段8号 中心地理坐标：E104.281984°，N30.664099°		
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2025年10月13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>			
预案签署人		 <p>神龙汽车有限公司成都分公司 预案制定单位（公章）</p>	报送时间 2025年10月15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。</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 2025 年 10 月 15 日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;"> <p>龙泉驿区 备案受理部门(公章) 2025年10月15日 成都市生态环境局 5101120004486</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p style="text-align: center;"><b>510112-2025-160-L</b></p>		
<p>报送单位</p>	<p style="text-align: center;">神龙汽车有限公司成都分公司</p>		
<p>受理部门 负责人</p>	<p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">经办人</p>	<p style="text-align: center;"></p>

## 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	2025年6月17日	2025年6月17日-2030年6月16

# 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2025年06月17日至2030年06月16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：2025年06月17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