

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	2023 产量	计量单位
	1、乘用车	70180	辆
	2、发动机	83431	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	7.47	在线监测	20231213	/	武汉新城污水处理有限公司	否
	悬浮物	400	12	第三方监测	20231213	武净(监)字 20234593	武汉新城污水处理有限公司	否
	化学需氧量	500	18.671	在线监测	20231213	/	武汉新城污水处理有限公司	否
	五日生化需氧量	300	8	第三方监测	20231213	武净(监)字 20234593	武汉新城污水处理有限公司	否
	氨氮	45	0.068	第三方监测	20231213	/	武汉新城污水处理有限公司	否
	石油类	20	0.13	第三方监测	20231213	武净(监)字 20234593	武汉新城污水处理有限公司	否
	阴离子表面活性剂	20	ND	第三方监测	20231213	武净(监)字 20234593	武汉新城污水处理有限公司	否
	总磷	8	0.004	在线监测	20231213	/	武汉新城污水处理有限公司	否
	氟化物	20	2.73	第三方监测	20231213	武净(监)字 20234593	武汉新城污水处理有限公司	否
襄阳工厂污水处理站 01	pH 值	6-9	8.4	第三方监测	2023.10.23	武净(监)字 202338	中广核污水处理厂	否
	悬浮物	400	10	第三方监测	2023.10.23	武净(监)字 202338	中广核污水处理厂	否
	化学需氧量	500	41	第三方监测	2023.10.23	武净(监)字 202338	中广核污水处理厂	否
	五日生化需氧量	300	12.2	第三方监测	2023.10.23	武净(监)字 202338	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	/	0.196	第三方监测	2023.10.23	武净（监）字 202338	中广核污水处理厂	否
	总磷	/	0.32	第三方监测	2023.10.23	武净（监）字 202338	中广核污水处理厂	否
	石油类	20	1.88	第三方监测	2023.10.23	武净（监）字 202338	中广核污水处理厂	否
	阴离子表面活性剂	20	ND	第三方监测	2023.10.23	武净（监）字 202338	中广核污水处理厂	否
成都工厂污水处理站 01	悬浮物	400	10	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	化学需氧量	500	69	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	氟化物	20	5.96	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	阴离子表面活性剂	20	0.005	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	石油类	20	0.16	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	PH 值	6-9	7.4	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	五日生化需氧量	300	18.9	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	氨氮	/	0.114	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
	总磷	/	0.56	第三方监测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	西河污水处理厂	否
废水执行标准	1、武汉、襄阳、成都执行《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 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
武汉工厂焊装 01	焊装车间左侧围废气 405#排放口	颗粒物	120	3.1	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	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	3.5	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	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	3.2	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	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	3.0	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	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	2.8	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	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	3.2	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	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	2.9	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 08	焊装车间 CMP1012 顶盖激光焊废气排放口	颗粒物	120	0	第三方监测	/	/	/
武汉工厂焊装 09	焊装车间机罩废气 503#排放口	颗粒物	120	2.7	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 10	焊装车间车身线 4 线废气 304#排放口	颗粒物	120	3.0	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 11	焊装车间右车门废气 403#排放口	颗粒物	120	3.5	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 12	焊装车间车身线 2 线废气 302#排放口	颗粒物	120	3.0	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 13	焊装车间地板线 3 线废气 104#排放口	颗粒物	120	2.9	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 14	焊装车间车身线 1 线废气 301#排放口	颗粒物	120	2.9	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 15	焊装车间地板线 2 线废气 103#排放口	颗粒物	120	3.0	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 16	焊装车间地板线 4 线废气 105#排放口	颗粒物	120	2.7	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 17	焊装车间地板线 1 线废气 102#排放口	颗粒物	120	2.8	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 18	焊装车间车身线 3 线废气 303#排放口	颗粒物	120	3.2	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 19	焊装车间左车门废气 502#排放口	颗粒物	120	2.8	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 20	焊装车间 EMP 平台废气 801#排放口	颗粒物	120	2.9	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 21	焊装车间 EMP 平台废气 901#排放口	颗粒物	120	3.3	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 22	焊装车间废气 1101#排放口	颗粒物	120	2.9	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂焊装 23	焊装分装车间分装 01#排放口	颗粒物	120	3.0	第三方监测	20231011	武净(监)字 20233867	否
武汉工厂涂装 01	涂装车间电泳炉排气	非甲烷总烃	25	11.4	第三方监测	20230713	武净(监)字 20232547	否
武汉工厂涂装 02	涂装车间电泳水洗排气	非甲烷总烃	25	11.5	第三方监测	20230713	武净(监)字 20232547	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	15.8	第三方监测	20230713	武净(监)字 20232547	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	5	第三方监测	20230713	武净(监)字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净(监)字 20232547	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		氮氧化物	240	4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	6.4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	6.5	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	6.3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	5.4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
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	5.1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	4.9	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 11	涂装车间电泳烘干炉冷却排气筒	甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	10.6	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 12	涂装车间空中密封废气排气筒	甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		二甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	10.1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 13	涂装车间 PVC 密封废气排气筒	甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	11.4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	5.7	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	6	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	9.31	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 16	涂装车间预烘炉除湿排气筒	颗粒物	120	6	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	4.5	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 17	涂装车间预烘炉升温排气筒	颗粒物	120	9.5	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	44	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 18	涂装车间预烘炉保温排气筒	颗粒物	120	7.5	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	72	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 19	涂装车间面漆烘干炉入口排气筒	甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二甲苯	15	0.794	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	10.8	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	11.9	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	10	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	141	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	5.8	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	21	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	108	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	6.4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	28	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	16	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	6.3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	61	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
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	4.3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	27	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	27	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 25	涂装车间面漆烘干炉冷却排气筒	甲苯	120	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二甲苯	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	9.99	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	4.6	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	9.56	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 27	涂装车间点补 1 废气排气筒	颗粒物	120	6	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	7.25	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 28	涂装车间点补 2 废气排气筒	颗粒物	120	6.3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	11	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂涂装 29	涂装车间 RTO 烘干排气筒	颗粒物	120	5.3	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	550	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	37	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		二甲苯	15	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	8.74	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	5.4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	120	15.8	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	5.9	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	120	15.2	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂总装 03	总装车间前束 3 号废气排放口	颗粒物	120	5.1	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	120	20.4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	7.00	第三方监测	20230517	ZNJHJ20230500701	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230517	ZNJHJ20230500701	否
武汉工厂总装 05			非甲烷总烃	120	0.38	第三方监测	20230517	ZNJHJ20230500701
武汉工厂总装 06	总装车间转毂检测 2 号废气排放口	颗粒物	120	5.5	第三方监测	20230822	武净（监）字 20232941	否
		氮氧化物	240	7	第三方监测	20230822	武净（监）字 20232941	否
		非甲烷总烃	120	13.8	第三方监测	20230822	武净（监）字 20232941	否
武汉工厂总装 07	总装车间转毂检测 3 号废气排放口	颗粒物	120	5.2	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	120	24.8	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂总装 08	总装车间转毂检测 4 号废气排放口	颗粒物	120	5.5	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	ND	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	120	17.6	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂总装 09	总装车间补漆间废气排放口	颗粒物	120	6.4	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	25	18.7	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	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	5	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		氮氧化物	240	5	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
		非甲烷总烃	120	15.2	第三方监测	20230713	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂锅炉 01	锅炉 1#	颗粒物	20	6.3	第三方监测	20230715	武净（监）字 20232547	否
		二氧化硫	50	ND	第三方监测	20230715	武净（监）字 20232547	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		氮氧化物	80	39	第三方监测	20230715	武净（监）字 20232547	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230715	武净（监）字 20232547	否
武汉工厂锅炉 02	锅炉 3#	颗粒物	20	4.8	第三方监测	20230815	武净（监）字 20233059	否
		二氧化硫	50	ND	第三方监测	20230815	武净（监）字 20233059	否
		氮氧化物	80	68	第三方监测	20230815	武净（监）字 20233059	否
		林格曼黑度	<1	<1	第三方监测	20230815	武净（监）字 20233059	否
襄阳工厂 01	02 厂房渗碳炉 2	二氧化硫	550	8	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
		氮氧化物	240	72	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 02	02 厂房渗碳炉 2-1	二氧化硫	550	8	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
		氮氧化物	240	58	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 05	02 厂房喷丸机 1	颗粒物	120	5.7	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 06	01 厂房发动机台架（实验 3#）	氮氧化物	240	1.43	第三方监测	20230919	武净（监）字 2023355	否
		非甲烷总烃	120	8.27	第三方监测	20230919	武净（监）字 2023355	否
襄阳工厂 07	05 厂房负载实验台架	氮氧化物	240	58	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
		非甲烷总烃	120	17.1	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 08	05 厂房空载实验台架 3	氮氧化物	240	51	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
		非甲烷总烃	120	25	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 09	05 厂房空载实验台架 4	氮氧化物	240	43	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
		非甲烷总烃	120	22.2	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 10	06 厂房空载实验台架 1	氮氧化物	240	43	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
		非甲烷总烃	120	10.1	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 11	06 厂房空载实验台架 2	氮氧化物	240	20	第三方监测	202300209	ZNJC20230200401	否
		非甲烷总烃	120	0.11	第三方监测	202300209	ZNJC20230200401	否
襄阳工厂 12	06 厂房负载实验台架	氮氧化物	240	34	第三方监测	202300209	ZNJC20230200401	否
		非甲烷总烃	120	0.1	第三方监测	202300209	ZNJC20230200401	否
襄阳工厂 12	6-05 厂房曲轴 L5XM2007	非甲烷总烃	120	15.5	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 13	10-06 厂房曲轴 L6XM2011	非甲烷总烃	120	12.6	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 14	11-06 厂房缸体 L7XM2012	非甲烷总烃	120	0.12	第三方监测	202300208	ZNJC20230200401	否
襄阳工厂 15	13-06 厂房缸盖 L9XM2014	非甲烷总烃	120	0.1	第三方监测	202300208	ZNJC20230200401	否
襄阳工厂 16	15-05 车间缸体 L8XM2016	非甲烷总烃	120	16.1	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
襄阳工厂 17	16-05 车间缸体 L8XM2017	非甲烷总烃	120	16.7	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 18	17-05 车间缸盖 L10XM2018	非甲烷总烃	120	18.1	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
襄阳工厂 19	18-05 车间缸盖 L10XM2019	非甲烷总烃	120	22.3	第三方监测	20230829	武净（监）字 2023184	否
成都工厂焊装 01	13 右后门线 DA028	颗粒物	120	3.5	凯乐检测	20230825	凯乐检字（2023）第 081268W 号	否
成都工厂焊装 02	12 右前门线 DA025	颗粒物	120	3.4	凯乐检测	20230826	凯乐检字（2023）第 081268W 号	否
成都工厂焊装 03	11 左后门线 DA008	颗粒物	120	3.5	凯乐检测	20230826	凯乐检字（2023）第 081268W 号	否
成都工厂焊装 04	9 车身 2 线 DA019	颗粒物	120	3.7	凯乐检测	20230826	凯乐检字（2023）第 081268W 号	否
成都工厂焊装 05	10 左前门线及空中打磨 DA031	颗粒物	120	4.1	凯乐检测	20231212	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 06	08 车身 2 线 DA027	颗粒物	120	4	凯乐检测	20231212	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 07	07 车身 2 线及人工补焊 DA006	颗粒物	120	4.1	凯乐检测	20231212	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 08	05 车身 1 线 DA029	颗粒物	120	3.9	凯乐检测	20231213	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 09	21 侧围线 DA072	颗粒物	120	3.3	凯乐检测	20231220	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 10	20 侧围线 DA035	颗粒物	120	3.3	凯乐检测	20231218	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 11	19 侧围线 DA030	颗粒物	120	3.1	凯乐检测	20231218	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 12	04 地板线 DA034	颗粒物	120	3.1	凯乐检测	20231218	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 13	01 前端线 DA024	颗粒物	120	3.4	凯乐检测	20231220	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 14	02 前端线 DA070	颗粒物	120	3.5	凯乐检测	20231220	凯乐检字（2023）第	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
							121202W 号	
成都工厂焊装 15	03 侧围线 DA007	颗粒物	120	3.4	凯乐检测	20231220	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 16	15 后端线 DA026	颗粒物	120	3.2	凯乐检测	20231220	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 18	17 地板线 DA071（出口）	颗粒物	120	3.2	凯乐检测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 19	18 前端线 DA005	颗粒物	120	3.3	凯乐检测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 20	焊装车间 FQ-G1-16 DA009	颗粒物	120	3.4	凯乐检测	20231221	凯乐检字（2023）第 121202W 号	否
成都工厂焊装 21	C1-1 前纵梁总成 RH DA050	颗粒物	120	3.4	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否
成都工厂焊装 22	C1-2 前纵梁总成 LH DA043	颗粒物	120	3.3	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否
成都工厂焊装 23	C1-3 前围下挡板总成 DA056	颗粒物	120	3,3	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否
成都工厂焊装 24	C1-4 前地板总成 DA047	颗粒物	120	3.4	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否
成都工厂焊装 25	C1-13 后翼子板里板总成 DA064	颗粒物	120	3.4	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否
成都工厂焊装 26	C1-11 前侧围里板总成 LH DA041	颗粒物	120	5.8	凯乐检测	20230406	HDH/WT202303076	否
成都工厂焊装 27	C1-12 5 号车间焊接废气 DA054	颗粒物	120	6.4	凯乐检测	20230406	HDH/WT202303076	否
成都工厂焊装 28	C1-8 焊接废气 DA063	颗粒物	120	3.9	凯乐检测	20230406	HDH/WT202303076	否
成都工厂焊装 30	C1-7 焊接废气 DA051（出口）	颗粒物	12	3.2	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否
成都工厂焊装 31	C1-6 焊接废气 DA055	颗粒物	120	3.3	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否
成都工厂焊装 32	C1-5 焊接废气 DA039	颗粒物	120	3.2	凯乐检测	20230921	凯乐检字（2023）第 091558W 号	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
成都工厂总装 01	总装车间（前束检测）1# DA020	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231018	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		氮氧化物	240	7	凯乐检测	20231018	凯乐检字（2023）第100750W号	否
成都工厂总装 02	总装车间（前束检测）2# DA022	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231019	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		氮氧化物	240	8	凯乐检测	20231019	凯乐检字（2023）第100750W号	否
成都工厂总装 03	总装车间（前束等待）1# DA018	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231018	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		氮氧化物	240	7	凯乐检测	20231018	凯乐检字（2023）第100750W号	否
成都工厂总装 04	总装车间（转毂等待 2#）DA014	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231020	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		氮氧化物	240	9	凯乐检测	20231020	凯乐检字（2023）第100750W号	否
成都工厂总装 05	总装车间（转毂隔音间 DA023）	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231018	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		氮氧化物	240	8	凯乐检测	20231018	凯乐检字（2023）第100750W号	否
成都工厂总装 06	总装车间（转毂隔音间 DA015）	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231020	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		氮氧化物	240	10	凯乐检测	20231020	凯乐检字（2023）第100750W号	否
成都工厂总装 07	总装车间点修补排 DA053	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231023	凯乐检字（2023）第100750W号	否
成都工厂涂装 01	2#保温段 DA044	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231212	凯乐检字（2023）第121202W号	否
		二氧化硫	550	6	凯乐检测	20231212	凯乐检字（2023）第121202W号	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		氮氧化物	240	62	凯乐检测	20231212	凯乐检字(2023)第121202W号	否
成都工厂涂装 02	G802 预烘冷却排气 DA077	甲苯	5	<0.004	凯乐检测	20231017	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		二甲苯	15	<0.004	凯乐检测	20231017	凯乐检字(2023)第100750W号	否
成都工厂涂装 03	2#升温段 DA042	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231212	凯乐检字(2023)第121202W号	否
		二氧化硫	550	<3	凯乐检测	20231212	凯乐检字(2023)第121202W号	否
		氮氧化物	240	55	凯乐检测	20231212	凯乐检字(2023)第121202W号	否
成都工厂涂装 04	2#除湿炉天然气 DA036	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231212	凯乐检字(2023)第121202W号	否
		二氧化硫	550	8	凯乐检测	20231212	凯乐检字(2023)第121202W号	否
		氮氧化物	240	66	凯乐检测	20231212	凯乐检字(2023)第121202W号	否
成都工厂涂装 06	电泳二线 WU311 排烟口 DA046	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20230912	凯乐检字(2023)第091558W号	否
		二氧化硫	550	6	凯乐检测	20230912	凯乐检字(2023)第091558W号	否
		氮氧化物	240	58	凯乐检测	20230912	凯乐检字(2023)第091558W号	否
成都工厂涂装 07	G202 电泳烘干废气 DA060	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		二氧化硫	550	5	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		氮氧化物	240	64	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		二甲苯	15	<0.004	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		非甲烷总烃	60	6.1	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
成都工厂涂装 08	G302 电泳强冷废气 DA059	甲苯	5	<0.004	凯乐检测	20231017	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		二甲苯	15	<0.004	凯乐检测	20231017	凯乐检字(2023)第100750W号	否
成都工厂涂装 09	G9 点修补 DA067	颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231017	凯乐检字(2023)第100750W号	否
成都工厂涂装 11	面涂漆强冷室 G8-04 (DA078)	甲苯	5	<0.004	凯乐检测	20231017	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		二甲苯	15	<0.004	凯乐检测	20231017	凯乐检字(2023)第100750W号	否
成都工厂涂装 17	G601 喷涂废气 DA068	非甲烷总烃	60	5.44	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
成都工厂涂装 18	G702 热风烘干 DA073	非甲烷总烃	60	<20	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		二甲苯	15	3.77	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
成都工厂涂装 19	G201 电泳烘干废气 DA062	非甲烷总烃	60	1.45	凯乐检测	20230912	凯乐检字(2023)第091558W号	否
成都工厂涂装 20	G704 面涂漆烘干废气 DA066	非甲烷总烃	60	3.85	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		颗粒物	120	<20	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否
		二氧化硫	550	37	凯乐检测	20231016	凯乐检字(2023)第100750W号	否

编号	点位名称	污染物因子	执行标准值 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	数据来源	监测时间	报告编号	超标情况
		氮氧化物	240	65	凯乐检测	20231016	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		二甲苯	15	<0.004	凯乐检测	20231016	凯乐检字（2023）第100750W号	否
锅炉房	天然气锅炉（100兆瓦）DA003	颗粒物	20	3.7	凯乐检测	20231020	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		二氧化硫	50	<3	凯乐检测	20231020	凯乐检字（2023）第100750W号	否
		氮氧化物	150	22	凯乐检测	20231020	凯乐检字（2023）第100750W号	否
废气执行标准	<p>1、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），武汉区域涂装挥发有机物排放执行《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物化合物排放标准（DB42 1539-2019）》。成都区域涂装挥发有机物排放执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51》。</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	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	表面处理废物 (HW17)	5	61.21	56.21	10	0
	染料、涂料废物 (HW12)	0	102.11	77.11	25	0
	废矿物油与含矿物油废物 (HW08)	0	14.59	14.59	0	0
	废铅蓄电池 (HW31)	2	8.09	9.99	0.1	0
	废包装桶 (HW49)	0	38.16	38.16	0	0
襄阳工厂	废矿物油与含矿物油废物 (HW08)	0	108.64	108.64	0	0
	油/水、烃/水混合物或乳化液 (HW09)	0	81.255	81.255	0	0
成都工厂	废矿物油 (HW08)	0.074	7.9	7.08	0.894	0
	油性有机溶剂 (HW06)	4.891	31.9	33.1	3.691	0
	废铁桶 (HW49)	5.594	35	39.9	0.694	0
	废密封胶 (HW13)	7.563	40.6	47.16	1.003	0
	废油漆、漆渣 (HW12)	0.862	9.9	10.56	0.202	0
	废活性炭 (HW49)	0	9.96	9.96	0	0
	蓄电池 (HW31)	3.9	3.463	3.463	3.9	0
	染料涂料废物 (HW12)	6.394	37.346	43.44	0.3	0
污泥 (HW17)	17.9	116.82	123.22	11.5	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	SW59	0	5529.39	5529.39	0	0
襄阳工厂	SW59	0	189.895	189.895	0	0
成都工厂	SW59	0	3492.62	3493.62	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
武汉工厂厂界南侧(▲1)	65	61	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
武汉工厂厂界南侧(▲2)	65	61	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
武汉工厂厂界西侧(▲3)	65	59	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
武汉工厂厂界西侧(▲4)	65	59	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
武汉工厂厂界北侧(▲5)	65	62	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
武汉工厂厂界北侧(▲6)	65	62	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
武汉工厂厂界东侧(▲7)	65	60	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
武汉工厂厂界东侧(▲8)	65	59	55	/	第三方监测	20231018	武净(监)字 20233869	否
襄阳工厂厂界东侧(▲1)	65	64	55	54	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234619	否
襄阳工厂厂界东侧(▲2)	65	62	55	54	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234620	否
襄阳工厂厂界南侧(▲3)	65	57	55	48	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234621	否
襄阳工厂厂界南侧(▲4)	65	57	55	48	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234622	否
襄阳工厂厂界西侧(▲5)	65	56	55	48	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234623	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(▲6)	65	58	55	47	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234624	否
襄阳工厂厂界北侧(▲7)	65	58	55	48	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234625	否
襄阳工厂厂界北侧(▲8)	65	58	55	47	第三方监测	20231218	武净(监)字 20234626	否
成都工厂 1#	65	57	55	52	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W号	否
成都工厂 2#	65	56	55	50	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W号	否
成都工厂 3#	65	52	55	49	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W号	否
成都工厂 4#	65	51	55	49	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W号	否
成都工厂 5#	65	58	55	45	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W号	否
成都工厂 6#	65	61	55	46	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W号	否
成都工厂 7#	65	52	55	45	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W号	否
成都工厂 8#	65	60	55	47	第三方监测	20230919	凯乐检字(2023)第 091558W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)	/	8.3	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		砷	60	15.3	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		镉	65	0.11	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		铬 (六价)	5.7	ND	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		铜	18000	27	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		铅	800	23.7	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		汞	38	0.061	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		镍	900	33	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		苯	4	ND	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
		石油烃 (C10-C40)	4500	16	第三方监测	20210127	武净 (监) 字 20233057	否
	武汉工厂土壤 2#	PH 值 (无量纲)	/	7.5	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
		砷	60	19.7	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
		镉	65	0.12	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
		铬 (六价)	5.7	ND	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
		铜	18000	29	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
		铅	800	25.2	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
		汞	38	0.059	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
		镍	900	25	第三方监测	20210903	武净 (监) 字 20233057	否
苯	4	ND	第三方监测	20210906	武净 (监) 字 20233057	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
		甲苯	1200	ND	第三方监测	20210906	武净（监）字 20233057	否
		石油烃（C10-C40）	4500	20	第三方监测	20210906	武净（监）字 20233057	否
	武汉工厂土壤 3#	PH 值（无量纲）	/	8	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		砷	60	15	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		镉	65	0.13	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		铜	18000	27	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		铅	800	32.1	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		汞	38	0.068	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		镍	900	33	第三方检测	20210903	武净（监）字 20233057	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		石油烃（C10-C40）	4500	13	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		武汉工厂土壤 4#	PH 值（无量纲）	/	8.3	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057
	砷		60	17.8	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
	镉		65	0.13	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
	铬（六价）		5.7	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
	铜		18000	30	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
	铅		800	34.3	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
	汞		38	0.06	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
镍	900		30	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	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	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		石油烃（C10-C40）	4500	16	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
	武汉工厂土壤 5#	PH 值（无量纲）	/	8.3	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		砷	60	15.3	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		镉	65	0.13	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		铜	18000	27	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		铅	800	32.3	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		汞	38	0.068	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		镍	900	33	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		石油烃（C10-C40）	4500	10	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
	武汉工厂土壤 6#	PH 值（无量纲）	/	7.5	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		砷	60	20.8	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		镉	65	0.16	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		铜	18000	32	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		铅	800	33.2	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
			汞	38	0.054	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057

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	28	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
		石油烃（C10-C40）	4500	16	第三方检测	20230815	武净（监）字 20233057	否
襄阳工厂	襄阳工厂土壤 1#	PH 值（无量纲）	/	7.96	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	14.9	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.16	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铜	18000	24	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铅	800	28.1	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	28	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.138	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否	
	襄阳工厂土壤 2#	PH 值（无量纲）	/	7.78	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	14.7	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.11	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
铜		18000	26	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否	
铅		800	25	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否	
镍		900	37	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	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	0.274	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	襄阳工厂土壤 3#	PH 值（无量纲）	/	8.15	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	15.8	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.16	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铜	18000	27	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铅	800	28.1	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	26	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.333	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否	
	襄阳工厂土壤 4#	PH 值（无量纲）	/	8.27	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	15.8	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.11	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铜	18000	16	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
铅		800	25.2	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	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	30	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.362	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	襄阳工厂土壤 5#	PH 值（无量纲）	/	8.29	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	16.8	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.1	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铜	18000	18	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铅	800	26.5	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	32	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.312	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		襄阳工厂土壤 6#	PH 值（无量纲）	/	8.21	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402
	砷		60	15.6	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	镉		65	0.41	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
铜	18000		11	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	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
		铅	800	28.8	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	17	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.335	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	襄阳工厂土壤 7#	PH 值（无量纲）	/	8.98	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	17	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.22	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铜	18000	38	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铅	800	27.5	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	24	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	2.78	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	襄阳工厂土壤 8#	PH 值（无量纲）	/	7.9	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	15.6	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.18	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	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
		铜	18000	25	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铅	800	26.7	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	16	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.194	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	襄阳工厂土壤 9#	PH 值（无量纲）	/	7.22	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		砷	60	13.3	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镉	65	0.35	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铜	18000	17	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铅	800	53.5	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	15	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.198	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
	襄阳工厂土壤 10#	PH 值（无量纲）	/	8.39	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
砷		60	27.5	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	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	0.31	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铜	18000	218	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铅	800	34	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		镍	900	44	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		汞	38	0.191	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		铬（六价）	5.7	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		苯	4	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		甲苯	1200	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		石油烃（C10-C40）	4500	ND	第三方检测	20230209	ZNJC20230200402	否
		成都工厂	成都工厂土壤 1#	氟化物	16022	222	第三方监测	20231123
氯苯	270			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
乙苯	28			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
苯乙烯	1290			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
苯并[<i>a</i>]芘	1.5			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
苯	4			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
甲苯	1200			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
间二甲苯+对二甲苯	570			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
邻二甲苯	640			ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
石油烃（C10-C40）	4500			330	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
PH 值（无量纲）	/		7.97	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否	
成都工厂土壤 2#	氟化物	16022	240	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	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	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		乙苯	28	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		苯乙烯	1290	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		苯并[a]芘	1.5	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		苯	4	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		邻二甲苯	640	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		石油烃(C10-C40)	4500	213	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		PH值(无量纲)	/	8.14	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
		成都工厂土壤 3#	氟化物	16022	241	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W
	氯苯		270	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	乙苯		28	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	苯乙烯		1290	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	苯并[a]芘		1.5	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	苯		4	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	甲苯		1200	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	间二甲苯+对二甲苯		570	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	邻二甲苯		640	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	石油烃(C10-C40)		4500	387	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	否
	PH值(无量纲)		/	8.21	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第111128W	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
	成都工厂土壤 4#	氟化物	16022	252	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		氯苯	270	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		乙苯	28	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯乙烯	1290	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯并[α]芘	1.5	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯	4	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		邻二甲苯	640	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		石油烃(C10-C40)	4500	322	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		PH 值(无量纲)	/	8.13	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
	成都工厂土壤 5#	氟化物	16022	239	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		氯苯	270	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		乙苯	28	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯乙烯	1290	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯并[α]芘	1.5	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯	4	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		邻二甲苯	640	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		石油烃(C10-C40)	4500	254	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	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
		PH 值（无量纲）	/	7.98	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	成都工厂土壤 6#	氟化物	16022	238	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		氯苯	270	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		乙苯	28	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		苯乙烯	1290	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		苯并[α]芘	1.5	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		苯	4	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		邻二甲苯	640	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		石油烃（C10-C40）	4500	383	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		PH 值（无量纲）	/	7.8	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
		成都工厂土壤 7#	氟化物	16022	248	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W
	氯苯		270	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	乙苯		28	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	苯乙烯		1290	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	苯并[α]芘		1.5	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	苯		4	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	甲苯		1200	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	间二甲苯+对二甲苯		570	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	否
	邻二甲苯	640	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字（2023）第 111128W	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
		石油烃 (C10-C40)	4500	300	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		PH 值 (无量纲)	/	8.04	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
	成都工厂土壤 8#	氟化物	16022	217	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		氯苯	270	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		乙苯	28	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯乙烯	1290	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯并[α]芘	1.5	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		苯	4	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		甲苯	1200	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		间二甲苯+对二甲苯	570	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		邻二甲苯	640	ND	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		石油烃 (C10-C40)	4500	264	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	否
		PH 值 (无量纲)	/	8.13	第三方监测	20231123	凯乐检字(2023)第 111128W	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 ³ /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	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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> <div style="text-align: right;"><p>神龙 备案制定单位(公章) 汽车有限公司</p></div>			
预案签署人	袁汉平	报送时间	2022.12.30

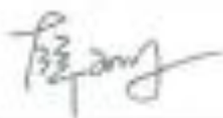
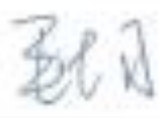
<p>突发环境事件 应急预案备案 文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 3.环境应急预案编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 4.环境风险评估报告； 5.环境应急资源调查报告； 6.环境应急预案评审意见； 7.危险废物专项应急预案（签署发布文件、危险废物意外事故应急预案文本）。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年12月30日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">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

<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

