

企业自行监测年度报告

(2025 年度)



单位名称：福建南铝板带加工有限公司

监测时间：2025/01/01 - 2025/12/31

报告日期：2026/1/17

一、企业自行监测方案落实情况

2018年3月10日完成2018年度自行监测方案初次备案。后于2018年8月28日；2019年4月25日；2020年7月20日；2022年2月17日；2022年3月4日；2023年8月8日；2025年11月24日完成年度自行监测方案的调整更新备案后，严格按照方案规定要求开展企业自行监测工作，及时登录福建省污染源企业自行监测管理系统录入监测数据。

二、自行监测结果统计

监测方案执行情况	手工监测、自动监测		
全年生产天数	353天		
应实施自行监测天数	353天	实际自行监测天数	353天

2025年自行监测结果统计，见下表。

表 1 污水排放口

类型	监测点位	监测点代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废水	污水排放口	DW0001	pH值	4	4	4	无
			氨氮	4	4	4	无
			氟化物	4	4	4	无
			化学需氧量	4	4	4	无
			石油类	4	4	4	无
			五日生化需氧量	4	4	4	无
			悬浮物	4	4	4	无

表 2 车间排放口

类型	监测点位	监测点代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废水	车间排放口	DW0004	六价铬	365	365	365	无

备注：含铬废水排放口安装在线自动监测系统，全年365天运行。

表 3 雨水排放口

类型	监测点位	监测点代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
雨水	雨水排放口	DW0003	pH值	1	1	1	无
			化学需氧量	1	1	1	无
			悬浮物	1	1	1	无

表 4 氟碳一线排气筒

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	氟碳一线废气排放口	FQPK-0001	苯	1	1	1	无
			甲苯	1	1	1	无
			二甲苯	1	1	1	无
			苯系物	1	1	1	无
			非甲烷总烃	1	1	1	无
			颗粒物	1	1	1	无
			二氧化硫	1	1	1	无
			氮氧化物	1	1	1	无

表 5 辊涂排气筒

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	辊涂废气排放口	FQPK-0002	苯	1	1	1	无
			甲苯	1	1	1	无
			二甲苯	1	1	1	无
			苯系物	1	1	1	无
			非甲烷总烃	1	1	1	无
			颗粒物	1	1	1	无
			二氧化硫	1	1	1	无
			氮氧化物	1	1	1	无

表 6 冷轧1#废气排放口

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	冷轧1#废气排放口	FQPK-0003	非甲烷总烃	2	2	2	无

表 7 冷轧2#废气排放口

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	冷轧2#废气排放口	FQPK-0004	非甲烷总烃	2	2	2	无

表 8 氟碳二线排气筒

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	氟碳二线废气排放口	FQPK-0005	苯	1	1	1	无
			甲苯	1	1	1	无
			二甲苯	1	1	1	无
			苯系物	1	1	1	无
			非甲烷总烃	1	1	1	无
			颗粒物	1	1	1	无
			二氧化硫	1	1	1	无
			氮氧化物	1	1	1	无

表 9 铸轧排气筒

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	铸轧废气排放口	FQPK-0006	颗粒物	1	1	1	无
			二氧化硫	1	1	1	无
			氮氧化物	1	1	1	无
			氟化物	1	1	1	无

表10 氟碳调漆房排气筒

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	氟碳调漆房排气筒	FQPK-0007	苯	1	1	1	无
			甲苯	1	1	1	无
			二甲苯	1	1	1	无
			苯系物	1	1	1	无
			非甲烷总烃	1	1	1	无

表 11 废水站缺氧池酸化池排气筒

类型	监测点位	排气筒代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
废气	废水站缺氧池酸化池排气筒	FQPK-0008	氨(氨气)	2	2	2	无
			硫化氢	2	2	2	无
			臭气浓度	2	2	2	无

表 12 无组织废气厂界监测点

类型	监测点位	排放口	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
无组织	厂界(东/南/西/北)	-	苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃	2	2	2	无

表 13 无组织废气铸轧车间监测点

类型	监测点位	排放口	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
无组织	1#~5#熔-保炉组	-	颗粒物	1	1	1	无

表 14 无组织废气铸轧车间厂界监测点

类型	监测点位	排放口	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
无组织	铸轧车间厂界	-	颗粒物	1	1	1	无
			氟化物	1	1	1	无

表 15 无组织废气喷漆车间监测点

类型	监测点位	排放口	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
无组织	喷涂车间外监测点位	-	NMHC	2	2	2	无

表 16 厂界噪声监测点

类型	监测点位	监测点代码	监测因子	应测次数	实测次数	达标次数	最大超标值
厂界噪声	ZS-0001	1公司西侧大门口	厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
	ZS-0002	2公司南侧冷轧南门	厂界噪声(昼)	4	4	4	无

厂界噪声	ZS-0003	3公司东侧冷轧油库处	厂界噪声(夜)	4	4	4	无
			厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
	ZS-0004	4公司北侧危废贮存间上方居民区道路	厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
	ZS-0005	1南平铝业西南侧	厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
	ZS-0006	2南平铝业西侧	厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
	ZS-0007	3南平铝业北侧	厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
	ZS-0008	4南平铝业东侧	厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
	ZS-0009	5南平铝业南侧	厂界噪声(昼)	4	4	4	无
			厂界噪声(夜)	4	4	4	无
备注： 期间放假及停产时间为 12 天							

三、全年主要污染物排放情况

类别	污染物	年排放量(吨)	排污权(吨)	是否超量
有机、含氟废水	化学需氧量	0.22183	9.632	未超过排放总量
	氨氮	0.00285	0.309	未超过排放总量
	氟化物	0.0212	0.9	未超过排放总量
	石油类	0.01649	0.5	未超过排放总量
含铬废水	六价铬	0.000105	0.03	未超过排放总量
废气	甲苯	1.1364	2.5	未超过排放总量
	二甲苯	0.2479	6.2	未超过排放总量
	二氧化硫	1.3525	2.88	未超过排放总量
	氮氧化物	11.5395	33.59	未超过排放总量
计算说明	1) 有机、含氟废水 2025 年有机、含氟废水总排放量 : 12274 吨 ; 化学需氧量排放浓度 (平均值) : 9 mg/L ; 氨氮排放浓度 (平均值) : 0.11 mg/L ; 氟化物排放浓度 (平均值) : 0.847mg/L ; 石油类排放浓度 (平均值) : 0.66 mg/L ; 化学需氧量年排放量 : 0.2218 吨 ;			

计算说明	氨氮年排放量：0.00285 吨； 氟化物年排放量：0.0212 吨； 石油类年排放量：0.01649吨。
	备注： 1) 化学需氧量、氨氮、石油类排放浓度数据系南平兴利环境检测有限公司全年各几度检测报告均值； 2) 有机、含氟废水每日排放量≈70吨，废水站全年运行时间355天，合计：12274吨； 3) 化学需氧量、氨氮、石油类年排放量根据排污许可证执行报告中，每月检测平均浓度×每月废水排放量后，合计全年的污染物排放量。
	2) 含铬废水 2025年含铬废水排放量：10199 吨； 含铬排放浓度（平均值）：0.01 mg/L； 六价铬污染物年排放量：0.000105吨。
	备注： 1) 含铬废水排放口安装在线自动监控系统； 2) 含铬废水排放量、浓度、污染物排放量数据来源于福建省污染源监控管理系统。
计算说明	3) 废气 2025 年度生产天数：冷轧约353 天，氟碳329天，辊涂96天，铸轧约355天； 每天平均工作时间：冷轧24小时/天，氟碳16小时/天，辊涂16小时/天，铸轧24小时/天； 年生产小时数：冷轧6321小时，氟碳5199小时，辊涂2630小时，铸轧6325小时； 甲苯排放浓度（平均值）：1.374 mg/m ³ ； 二甲苯排放浓度（平均值）：0.3406mg/m ³ ； 二氧化硫排放浓度（平均值）：2.25 mg/m ³ ； 氮氧化物排放浓度（平均值）：18.83mg/m ³ ； 甲苯年排放量：1.1364 吨； 二甲苯年排放量：0.2479 吨； 二氧化硫年排放量：1.3525 吨； 氮氧化物年排放量：11.5395 吨。
	备注： 1) 甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物排放浓度数据系南平兴利环境检测有限公司全年对氟碳一线排放口、氟碳二线排放口、辊涂排放口、氟碳调漆房、铸轧排放口检测报告均值； 2) 甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物排放量数据系氟碳一线排放口、氟碳二线排放口、辊涂排放口、氟碳调漆房、铸轧排放口检测报告中的排放速率均值*各生产线全年生产小时数合计。

四、危险废物产生及转移情况

年份	废物类别	废物代码	废物名称	期初库存（吨）	产生量（吨）	调整量（吨）	转移量（吨）	自行利用处置量（吨）	期末库存（吨）	期末超一年库存（吨）
2025	HW49	900-041-49	废包装物	0	83.15	0	83.15	0	0	0
	HW17	336-064-17	表面处理废物	0	61.07	0	61.07	0	0	0
	HW17	336-068-17	含铬污泥	0	19.99	0	19.99	0	0	0

2025	HW12	900-252-12	漆渣	0	58.43	0	58.43	0	0	0
	HW08	900-213-08	废硅藻土	0	186.50	0	186.50	0	0	0
	HW08	900-204-08	废矿物油	3.5	13.38	0	16.37	0	0.51	0
	HW08	900-214-08	废机油	0	0.90	0	0.00	0	0.9	0
	HW48	321-026-48	铝灰渣	0	1100.88	0	1100.88	0	0	0
	HW48	321-034-48	除尘灰	0	129.29	0	129.29	0	0	0
	HW49	900-047-49	实验室废液	0	0.16	0	0.16	0	0	0
	HW49	900-039-49	废活性炭	0	3.20	0	3.20	0	0	0
	合计:			3.5	1656.95	0	1659.04	0	1.41	0

五、监测结果及周边环境影响情况

根据第三方检测机构监测结果，2025年度本公司各项目污染物排放浓度均稳定低于排放限值，符合相应排放标准限值要求。

参考南平兴利环境检测有限公司出具的《检测报告》（报告编号：XLJC（2025）-03027），2025年3月18日（季度），环绕厂区的4个厂界噪声监控点的昼间噪声检测值为52.4~57.3dB、夜间噪声监测值为42.4~53.8dB；（报告编号：XLJC（2025）-05035），2025年5月30日（季度），环绕厂区的4个厂界噪声监控点的昼间噪声检测值为51.0~59.1dB、夜间噪声监测值为42.4~48.4dB；（报告编号：XLJC（2025）-08071），2025年8月31日（季度），环绕厂区的4个厂界噪声监控点的昼间噪声检测值为50.3~59.7dB、夜间噪声监测值为45.8~54.46dB；（报告编号：XLJC（2025）-12053），2025年12月17日（季度），环绕厂区的4个厂界噪声监控点的昼间噪声监测值为50.9~56.5dB、夜间噪声监测值为44.7~48.3 dB；

参考南平兴利环境检测有限公司出具的《检测报告》（报告编号：XLJC（2025）-05035），2025年5月30日（半年度），4个厂区边界无组织排放监测点，总悬浮颗粒物最大浓度为0.309ug/m³、非甲烷总烃最大浓度为0.98mg/m³、苯最大浓度为0.0024mg/m³、甲苯最大浓度为0.0509mg/m³、二甲苯最大浓度为0.0317mg/m³；4个喷漆车间外无组织排放监测点，非甲烷总烃最大浓度为2.0mg/m³。

参考南平兴利环境检测有限公司出具的《检测报告》（报告编号：XLJC（2025）-08070），2025年8月23日（半年度），4个厂区边界无组织排放监测点，总悬浮颗粒物最大浓度为0.319ug/m³、非甲烷总烃最大浓度为1.9mg/m³、苯最大浓度为0.0075mg/m³、甲苯最大浓度为0.0785mg/m³、二甲苯最大浓度为0.0291mg/m³；4个喷漆车间外无组织排放监测点，非甲烷总烃最大浓度为2.96mg/m³。

参考南平兴利环境检测有限公司出具的《检测报告》（报告编号：XLJC（2025）-12053），2025年12月17日（年度），4个铸轧车间外无组织排放监测点，总悬浮颗粒物最大浓度为0.22ug/m³。

① 如实际监测次数小于应监测次数需附页说明原因；

② 应监测次数小于生产天数，需附页说明情况。