

福建省企业自行监测方案

企业名称：福建南平青松化工有限公司回瑶厂区

所在设区市：南平市建阳区

2025-12-10

一、企业概况

我司基本信息如下所示：

表 1 企业基本信息

企业名称	福建南平青松化工有限公司回瑶厂区		
地址	南平市建阳区回瑶工业园区		
法人代表	邓新贵		
环保负责人	李满康	手机	13859397230
企业规模	小型	投产时间	1958-01-01
所属行业	[2663]林产化学产品制造	生产周期	300
占地面积（万m ² ）	13.7	职工人数（人）	261
生产工艺及产、排污情况			
<p>厂内现有合成樟脑生产工艺，设备槽罐冲洗废水进入污水站进行治理后达标排放；工艺废气经水喷淋和活性炭吸附装置处理后达标排放。</p>			

图 4.1-4 樟脑合成工艺流程图

[illegible]

工业废水及生活污水：废水连续排放，进入建溪

废气：废气连续排放，进入大气

工业固体废物或危险废物：固废贮存于公司危废间，委托有资质的单位处置

表 2 企业环评/验收信息

序号	类型	批复/验收日期	批复/验收文号	批复/验收部门
1	环评验收	2013-12-01	南监字（2013） 报告书 15 号	南平市环保局
2	环评批复	2009-10-28	南环保审 （2009）105 号	南平市环保局

二、企业监测能力

我司对污染物开展自行监测的具体情况如下：

表 3 自行承担监测情况

实验室办公用房数	0	实验室面积	0
实验室监测人员数	0	持证人员数	0
发证单位	0		
监测经费（元/年）	0		
在线设备运营 委托单位	0		
运营经费（元/年）	0		

表 4 委托单位情况

序号	单位名称	监测 资质	实验室 办公 用房数	实验室 面积 (平米)	实验室 监测 人员数	持证 人员数	人员持证 发证单位	委托监测 经费 (元/年)
1	南平科众检测技术有限公司	CMA:181312 050390	27	13000	17	17	南平科众检测技术有限公司	0

表 5 项目监测情况

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	采样设备	样品保存方法	采样个数	单位	备注
1	废气	氮氧化物	自承担		紫外差分吸收光谱法	在线设备	0.01	采集器			mg/m ³	
2	废气	二甲苯	委托监测	南平科众检测技术有限公司	环境空气苯系物的测定活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	0.0015	空气/智能TSP综合采样器（包含PM10、	常温、避光保存	3	mg/m ³	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	采样设备	样品保存方法	采样个数	单位	备注
								PM2.5)				
3	废气	二氧化硫	自承担		紫外差分光谱法	在线设备	0.01	采集器			mg/m ³	
4	废气	非甲烷总烃	委托监测	南平科众检测技术有限公司	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	0.07	真空采样箱	常温、避光保存	3	mg/m ³	
5	废气	汞及化合物	委托监测	南平科众检测技术有限公司	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局编(2003年) 第五篇 第三章 第七条(二)	原子荧光光度计	0.003	自动烟尘烟气采样器	常温、避光保存	3	μg/m ³	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	采样设备	样品保存方法	采样个数	单位	备注
6	废气	颗粒物	自承担		反向散射法	在线设备	0.01	采集器			mg/m ³	
7	废气	林格曼黑度	委托监测	南平科众检测技术有限公司	固定污染源废气烟气黑度的测定林格曼望远镜法HJ1287-2023	林格曼望远镜	1	林格曼望远镜	现场监测	1	级	测量范围：望远镜视角放大率15倍，物镜通光孔径70mm，分划面摄像

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	采样设备	样品保存方法	采样个数	单位	备注
												倍率 2 倍, 林格 曼黑 度级 1-5 级
8	废气 (无组织)	NMHC	委托监测	南平科众检测技术有限公司	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ644-2013	气相色谱仪	0.07	真空采样器	常温、避光保存	3	mg/m ³	
9	废气 (无组织)	二甲苯	委托监测	南平科众检测技术有限公司	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ	气相色谱仪	0.0015	空气/智能TSP	常温、避光保存	3	mg/m ³	

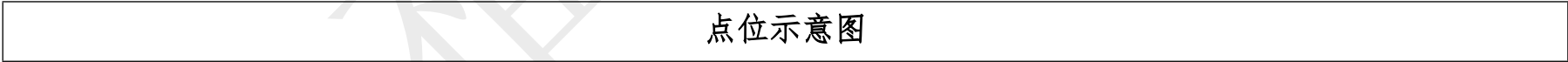
序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	采样设备	样品保存方法	采样个数	单位	备注
					584-2010			综合采样器（包含PM10、PM2.5）				
10	废气（无组织）	非甲烷总烃	委托监测	南平科众检测技术有限公司	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	0.07	污染源真空箱气袋采样器	常温、避光保存	3	mg/m ³	
11	废气（无	颗粒物	委托监测	南平科众检测技术	环境空气 总悬浮颗粒物的测定	十万分之一天平	7	环境空气	常温、避光保存	3	μg/	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	采样设备	样品保存方法	采样个数	单位	备注
	组织)			有限公司	重量法 HJ 1263—2022			颗粒物综合采样器			m3	
1 2	废水	pH 值	自承担		玻璃电极法	PH 计 SC200 哈 希	0.1	采样器	直接测定	1	无量纲	
1 3	废水	氨氮	自承担		吸光度	在线监测仪	0.01	采样器	采样器	1	mg/l	
1 4	废水	化学需氧量	自承担		GB11914-89	在线监测仪	0.01	采样器	采样器	1	mg/l	
1 5	废水	石油类	委托监测	南平科众检测技术有限公司	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	红外分光测油仪	0.06	石油类采水器	低温、避光保存	3	mg/L	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	采样设备	样品保存方法	采样个数	单位	备注
16	废水	五日生化需氧量	委托监测	南平科众检测技术有限公司	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	滴定管 (A) 级	4	水质采样器	低温、避光保存	3	mg/L	
17	废水	悬浮物	委托监测	南平科众检测技术有限公司	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901- 1989	万分之一电子天平	0	水质采样器	低温、避光保存	3	无	
18	噪声	Leq	委托监测	南平科众检测技术有限公司	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348- 2008	AWA5688	0	多功能声级	现场检测	2	dB	

三、监测点位

我司各监测点情况如下





四、监测内容

根据环评批复及最新排放标准要求，我司具体监测内容如下：

表 6 监测点位情况

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
1	废水	废水排放口	DW001	正常
2	废水	雨水排放口	DW003	正常
3	废气	锅炉排气筒	DA001	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
4	废气	脱氢排气筒 1	DA002	正常
5	废气	脱氢排气筒 2	DA003	正常
6	废气	脱氢排气筒 3	DA004	正常
7	废气	脱氢排气筒 4	DA005	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
8	废气	脱氢排气筒 5	DA006	正常
9	废气	升华排气筒 1	DA008	正常
10	废气	升华排气筒 2	DA009	正常
11	废气	升华排气筒 3	DA010	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
12	废气	升华排气筒 4	DA011	正常
13	废气	升华排气筒 5	DA012	正常
14	废气	升华排气筒 6	DA013	正常
15	噪声	1#	ZS-0001	正常

序号	类型	监测点 名称	监测点 代码	状态
16	噪声	2#	ZS-0002	正常
17	噪声	3#	ZS-0003	正常
18	噪声	4#	ZS-0004	正常
19	无组织排 放	厂界（4个点）	MF0001	正常

序号	类型	监测点 名称	监测点 代码	状态
20	无组织排 放	厂内（3个点）	MF0002	正常

表 7 监测点位情况

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
1	废水	废水排放口	pH 值	自动监测	连续监测	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	6-9(无量纲)
2	废水	废水排放口	氨氮	自动监测	连续监测	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T 31962-2015	采用二级处理时，排入城镇下水道的污水水质应符合 B 级的规定	45(mg/L)
3	废水	废水排放口	化学需氧量	自动监测	连续监测	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	500(mg/L)
4	废水	废水排放口	石油类	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	20(mg/L)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
5	废水	废水排放口	五日生化需氧量	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	300 (mg/L)
6	废水	废水排放口	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	400 (mg/L)
7	废水	雨水排放口	化学需氧量	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	100 (mg/L)
8	废水	雨水排放口	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	70 (mg/L)
9	废气	锅炉排气筒	氮氧化物	自动监测	连续监测	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-	10t/h 以上在用蒸汽锅炉和 7MW 以上在用热水锅炉-自 2015 年 10 月 1 日起执行的	400 (mg/m3)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
						2014	大气污染物排放限值/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	
10	废气	锅炉排气筒	二氧化硫	自动监测	连续监测	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	10t/h 以上在用蒸汽锅炉和 7MW 以上在用热水锅炉-自 2015 年 10 月 1 日起执行的大气污染物排放限值/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	400 (mg/m ³)
11	废气	锅炉排气筒	汞及化合物	手工监测	季	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	10t/h 以上在用蒸汽锅炉和 7MW 以上在用热水锅炉-自 2015 年 10 月 1 日起执行的大气污染物排放限值/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	0.05 (mg/m ³)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
12	废气	锅炉排气筒	颗粒物	自动监测	连续监测	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	10t/h 以上在用蒸汽锅炉和 7MW 以上在用热水锅炉-自 2015 年 10 月 1 日起执行的 大气污染物排放限值/燃煤锅 炉/除广西壮族自治区、重庆 市、四川省和贵州省外地区 的燃煤锅炉	80 (mg/m ³)
13	废气	锅炉排气筒	林格曼黑度	手工监测	季	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	10t/h 以上在用蒸汽锅炉和 7MW 以上在用热水锅炉-自 2015 年 10 月 1 日起执行的 大气污染物排放限值/燃煤锅 炉/除广西壮族自治区、重庆 市、四川省和贵州省外地区 的燃煤锅炉	1 (级)
14	废气	脱氢排气筒 1	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有 企业挥发性有机物排放限值 /有组织排放控制要求/其他 行业	20 (mg/m ³)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
15	废气	脱氢排气筒 1	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100 (mg/m ³)
16	废气	脱氢排气筒 2	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20 (mg/m ³)
17	废气	脱氢排气筒 2	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100 (mg/m ³)
18	废气	脱氢排气筒 3	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20 (mg/m ³)
19	废气	脱氢排气筒 3	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他	100 (mg/m ³)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
						35/1782-2018	行业	
20	废气	脱氢排气筒 4	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20(mg/m3)
21	废气	脱氢排气筒 4	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100(mg/m3)
22	废气	脱氢排气筒 5	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20(mg/m3)
23	废气	脱氢排气筒 5	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100(mg/m3)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
24	废气	升华排气筒 1	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20(mg/m3)
25	废气	升华排气筒 1	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100(mg/m3)
26	废气	升华排气筒 2	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20(mg/m3)
27	废气	升华排气筒 2	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100(mg/m3)
28	废气	升华排气筒 3	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他	20(mg/m3)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
						35/1782-2018	行业	
29	废气	升华排气筒 3	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100 (mg/m3)
30	废气	升华排气筒 4	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20 (mg/m3)
31	废气	升华排气筒 4	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100 (mg/m3)
32	废气	升华排气筒 5	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20 (mg/m3)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
33	废气	升华排气筒 5	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100 (mg/m ³)
34	废气	升华排气筒 6	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	20 (mg/m ³)
35	废气	升华排气筒 6	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/其他行业	100 (mg/m ³)
36	噪声	1#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 3	55-65 (dB)
37	噪声	2#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 3	55-65 (dB)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
						12348—2008		
38	噪声	3#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 4	55-70 (dB)
39	噪声	4#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 3	55-65 (dB)
40	无组织排放	厂界 (4 个点)	二甲苯	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/无组织排放控制要求/企业边界监控点浓度限值/除医药制造外的其他所有行业	0.2 (mg/m ³)
41	无组织排放	厂界 (4 个点)	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/无组织排放控制要求/企业	2 (mg/m ³)

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
						35/1782-2018	边界监控点浓度限值/所有行业	
42	无组织排放	厂界 (4 个点)	颗粒物	手工监测	季	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值	1 (mg/m ³)
43	无组织排放	厂内 (3 个点)	NMHC	手工监测	半年	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 GB37822-2019	(表 A.1) 厂区内 VOCs 无组织排放限值/监控点处任意一次浓度值/排放限值	30 (mg/m ³)
44	无组织排放	厂内 (3 个点)	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业企业挥发性有机物排放标准》 DB-35/1782-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/无组织排放控制要求/厂区内监控点浓度限值	8 (mg/m ³)

五、质量控制措施

本自行监测方案由我司根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》的有关要求、结合自身情况制订完成，经县（区）、市两级环保部门审核后备案，向公众公开。

表 8 项目质控措施

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	质控措施
1	废气	氮氧化物	自承担		
2	废气	二甲苯	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
3	废气	二氧化硫	自承担		
4	废气	非甲烷总烃	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
5	废气	汞及化合物	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
6	废气	颗粒物	自承担		
7	废气	林格曼黑度	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/1 观测人员应经过培训，掌握林格曼望远镜观测烟气黑度的基本知识，具有一定的观察力和判断能力。观测人员的视力、色觉正常，能准确分辨林格曼黑度各级图像。 2 林格曼望远镜首次使用前或维修后使用前，

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	质控措施
					应核查确认望远镜林格曼烟气黑度图,望远镜林格曼烟气黑度图误差(4RN)应 ≤ 0.2 级林格曼黑度。
8	废气 (无组织)	NMHC	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
9	废气 (无组织)	二甲苯	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
10	废气 (无组织)	非甲烷总烃	委托监测	南平科众检测技术有限公司	曲线校核点
11	废气 (无组织)	颗粒物	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
12	废水	pH 值	自承担		
13	废水	氨氮	自承担		
14	废水	化学需氧量	自承担		
15	废水	石油类	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
16	废水	五日	委托监测	南平科众检测技	/

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	质控措施
		生化需氧量	测	术有限公司	
17	废水	悬浮物	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/
18	噪声	Leq	委托监测	南平科众检测技术有限公司	/

六、监测数据公开方式

（一）公开方式

我司在省环保主管部门组织建立的公布平台上公开企业基础信息、自行监测方案、自行监测结果及未开展监测原因、自行监测开展年度报告等信息，对信息的真实性承担责任，信息公开保存一年以上。

（二）公开时限及要求

1. 基础信息随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化于变更后的五日内公布最新内容；
2. 自动监测数据实时公布监测结果，如有在线设备故障时手工监测数据次日公布；
3. 手工监测数据于每次监测完成并获取监测数据结果后次日公布；
4. 每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。

附件：

- 附件 1 企业环评批复。
- 附件 2 委托监测合同。
- 附件 3 委托单位资质认定证书。