



181112052343

# 检测报告

报告编号: LQ202012319

检测类别: 委托检测 2020-0626

样品名称: 废气/废水/噪声

委托单位: 新凤鸣集团股份有限公司

浙江绿青工程检测有限公司



## 检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司书面同意，不得复制检测报告（全文复制除外）。
- 五、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

地址：浙江省桐乡市梧桐街道环城南路 2589 号 9 幢

邮编：314500

电话：0573-88826912

传真：0573-88812967

邮箱：lqlqjc@163.com

# 检测报告

报告编号: LQ202012319

共 4 页 第 1 页

检测类别: 委托检测 2020-0626

样品类别: 废气/废水/噪声

委托单位: 新凤鸣集团股份有限公司

委托单位地址: 桐乡市洲泉工业区德胜路 888 号

受检单位: 新凤鸣集团股份有限公司

受检单位地址: 桐乡市洲泉工业区德胜路 888 号

来样方式: 自采样

采样地点: 详见检测结果

检测地点: 浙江绿青工程检测有限公司 采/送日期: 2020.12.25

接收日期: 2020.12.25

检测日期: 2020.12.25-2020.12.28

样品类别	检测项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
无组织废气	非甲烷总烃	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
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《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 (2007 年)
有组织废气	非甲烷总烃	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
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

### 检测结果

#### 废水检测结果

采样时间	检测点位	样品编号	项目名称 样品性状	pH 值 (无量纲)	氨氮 (mg/L)	化学需氧 量 (mg/L)
2020.12.25	雨水排放口	W201225026	无色透明	7.26	0.462	30

#### 无组织废气采样期间气象情况

采样日期	采样时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (Kpa)	天气情况
2020.12.25	11:54	东南	1.8	10	102.5	晴

#### 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测结果				
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
2020.12.25	厂界东	0.229	0.04	<0.001	0.73	<10
	厂界南	0.172	0.04	<0.001	0.62	<10
	厂界西	0.141	0.04	<0.001	0.57	<10
	厂界北	0.212	0.05	<0.001	0.55	<10

注: 颗粒物的样品性状为滤膜; 氨和硫化氢的样品性状为吸收液; 非甲烷总烃的样品性状为气袋; 臭气浓度的样品性状为 10 L 臭气采样瓶。

此页以下空白。

煅烧尾气排放口废气检测结果

序号	项目		单位	检测结果		
1	采样时间		/	2020.12.25		
2	排气筒高度		m	20		
3	采样位置		/	煅烧尾气排放口		
4	工况		/	正常生产		
5	检测频次		/	第一次	第二次	第三次
6	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.08	1.16	1.15
7		平均值	mg/m <sup>3</sup>	1.13		

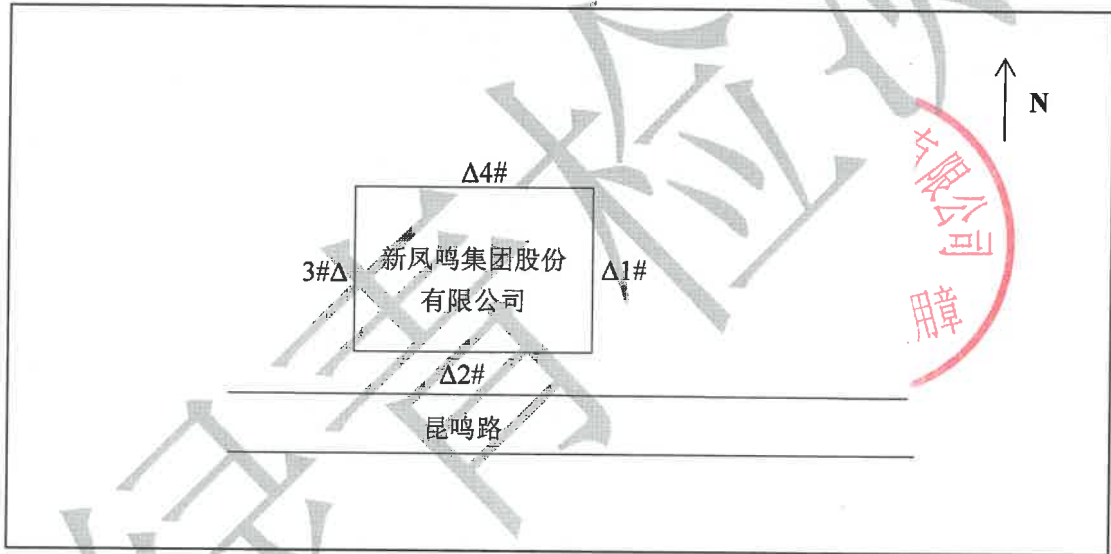
纺丝废气排放口废气检测结果

序号	项目		单位	检测结果		
1	采样时间		/	2020.12.25		
2	排气筒高度		m	35		
3	采样位置		/	纺丝废气排放口		
4	工况		/	正常生产		
5	检测频次		/	第一次	第二次	第三次
6	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.01	0.99	1.05
7		平均值	mg/m <sup>3</sup>	1.02		

注: 非甲烷总烃的样品性状为气袋。

厂界噪声检测结果

测试日期	测点编号	测点位置	主要声源	昼间 Leq dB(A)		夜间 Leq dB(A)	
				测量时间	测量值	测量时间	测量值
2020.12.25	1#	厂界东	生产噪声	11:58	60.3	22:27	49.8
	2#	厂界南	生产噪声	12:04	60.6	22:32	50.7
	3#	厂界西	生产噪声	12:09	59.8	22:37	50.3
	4#	厂界北	生产噪声	12:16	60.3	22:41	50.2



噪声测点示意图

报告编制: 钱玉涛

报告审核: 陆道亨

报告批准: 王锐飞

批准日期: 2020.12.30

\*\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*\*