



181112052343

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

浙江绿青工程检测有限公司

检测专用章

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。

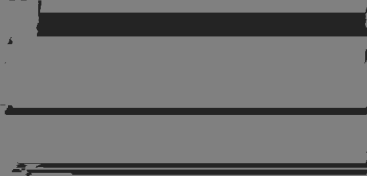
四、未经本公司书面同意，不得复制检测报告（全文复制除外）。

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

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 88876010



主检
检验

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

委托单位地址: 桐乡市洲泉工业区德胜路 888 号

序号	检测项目	检测标准	检测结果	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

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			晴

厂界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 ³)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	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	0.172	0.04	<0.001	0.57	<10
	厂界北	0.212	0.054	<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

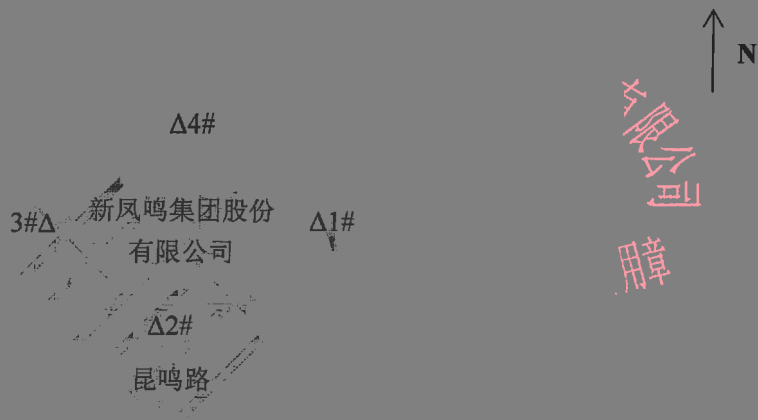
序号	项目	单位	检测结果		
1	采样时间	/	2020.12.25		
2	排气筒高度	m	20		
3	采样位置	/	煅烧尾气排放口		
4	工况	/	正常生产		
5	检测频次	/	第一次	第二次	第三次
6	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.02	1.16	
7	平均值	mg/m ³	1.13		

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	检测频次	/			
5	检测频次	/			
6	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.01	0.99	1.05
7	平均值	mg/m ³			

注: 非甲烷总烃的排气筒高度为 35m

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



报告编制: 钱

报告审核: 潘

报告批: 王

批准日期: 2020.12.30

*** 报 告 结 束 ***