



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 必成玻璃纤维(昆山)有限公司

Client

单位地址: 昆山市长江南路 201 号

Address

检测类别: 委托检测

Type

编制: 胡亚倩

一 审: [Signature]

二 审: 亚日新

批 准: [Signature]

江苏国测检测技术有限公司

China Test (Jiangsu) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 04 月 11 日

Y M D

报告说明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid .
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	必成玻璃纤维（昆山）有限公司		
地 址 Address	昆山市长江南路 201 号		
联系人 Contact person	王海彬/18912693147	样品类别 Sample type	噪声
监测人 Mining kind of people	尹传游、马建	监测日期 Sampling Date	2018 年 03 月 28 日-2018 年 03 月 29 日
检测目的 Test objective	验收检测		
检测内容 Test content	等效连续 A 声级		
检测仪器 Testing instrument	AWA5688 型多功能声级计（GCM-053-1）、PH-SD2 手持风速风向仪（GCM-075）		
检测依据及方法 Test basis and method	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
检测结果 Test Result	详见第 4-5 页		
备 注 Remark	噪声测量值包含环境噪声背景值		

检测报告

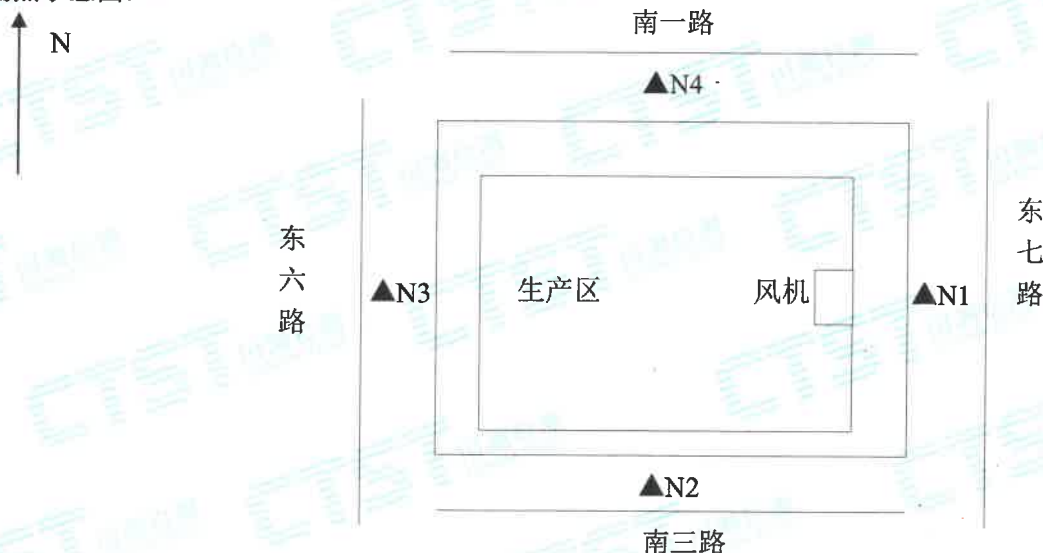
Test Report

厂界噪声

天气情况	晴					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类					
监测时间	2018 年 03 月 28 日 10 时 16 分至 10 时 34 分 (昼间) 2018 年 03 月 28 日 22 时 10 分至 22 时 36 分 (夜间)					
主要噪声源情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
	开 (台)	停 (台)	开 (台)	停 (台)		
风机	1	0	1	0	/	

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	风机	12	59.9	50.1	1.5	2.2	/
▲N2	南厂界外 1 米	/	/	57.7	49.1			/
▲N3	西厂界外 1 米	/	/	56.6	46.8			/
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	58.5	48.6			/
标准限值				≤65	≤55	/	/	/

测点示意图:



检测报告

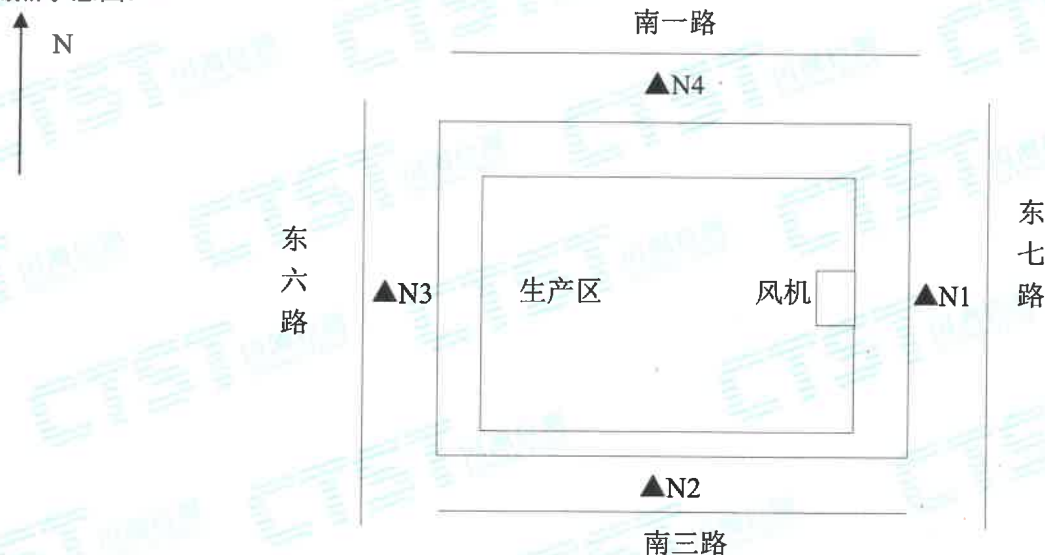
Test Report

厂界噪声

天气情况	晴					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类					
监测时间	2018 年 03 月 29 日 14 时 13 分至 14 时 35 分 (昼间) 2018 年 03 月 29 日 22 时 29 分至 22 时 53 分 (夜间)					
主要噪声源情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
	开 (台)	停 (台)	开 (台)	停 (台)		
风机	1	0	1	0	/	

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	风机	12	60.3	50.7	1.8	2.5	/
▲N2	南厂界外 1 米	/	/	58.4	48.8			/
▲N3	西厂界外 1 米	/	/	57.2	46.5			/
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	58.9	47.9			/
标准限值				≤65	≤55	/	/	/

测点示意图:



检测报告

Test Report

仪器信息:

序号	设备名称	型号	编号	检定/校准日期	有效期
1	多功能声级计	AWA5688 型	GCM-053-1	2017.07.06	2018.07.05
2	手持风速风向仪	PH-SD2	GCM-075	2017.06.30	2018.06.29

报告结束



161012050711

报告编号 CTST/C2018032803G

Report No.

第 1 页 共 5 页

Page of

检测报告

TEST REPORT

委托单位: 必成玻璃纤维 (昆山) 有限公司

Client

单位地址: 昆山市长江南路 201 号

Address

检测类别: 委托检测

Type

编制: 胡亚倩

一 审: [Signature]

二 审: 巫日新

批 准: [Signature]

江苏国测检测技术有限公司

China Test (Jiangsu) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 04 月 11 日

Y M D

报 告 说 明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。

Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.

- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。

Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.

- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.

- 4、报告涂改无效。

Altered report is invalidated.

- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.

- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。

This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.

- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.

- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.

- 9、部分复印无效。

Part of the copy is invalid.

- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。

We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	必成玻璃纤维（昆山）有限公司		
地 址 Address	昆山市长江南路 201 号		
联系人 Contact person	王海彬	联系电话 Contact number	18912693147
样品类别 Sample type	废气	采样人 Mining kind of people	尹传游、王健、马建、章鹏专
采样日期 Sampling Date	2018 年 03 月 28 日-03 月 29 日	分析日期 Analysis Date	2018 年 03 月 29 日-2018 年 03 月 30 日
检测目的 Test objective	验收检测		
检测内容 Test content	硫化氢、氨		
检测仪器 Testing instrument	崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器（GCM-133、134、135、136）、PH-SD2 手持风速风向仪（GCM-075）、722S 可见分光光度计（EAA-17）、FA1004 电子天平（EAA-02、51）		
检测依据及方法 Test basis and method	氨：HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 硫化氢：《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）亚甲基蓝分光光度法		
检测结果 Test Result	详见第 4-5 页		
备 注 Remark	/		

检测报告

Test Report

废气（无组织）2018.03.28

项目 频次 测点	硫化氢 (mg/Nm ³)					氨 (mg/Nm ³)				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值
上风向	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下风向	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下风向	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下风向	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
气温 (°C)	19.8	23.0	26.2	25.7	23.7	19.8	23.0	26.2	25.7	23.7
相对湿度 (%)	60	51	34	37	46	60	51	34	37	46
气压 (kPa)	101.6	101.5	101.3	101.3	101.4	101.6	101.5	101.3	101.3	101.4
风速 (m/s)	2.1	1.7	2.3	2.0	2.0	2.1	1.7	2.3	2.0	2.0
风向	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风

备注：“ND”表示未检出，硫化氢的方法检出限为 0.001mg/m³，氨的方法检出限为 0.01mg/m³。

废气（无组织）2018.03.29

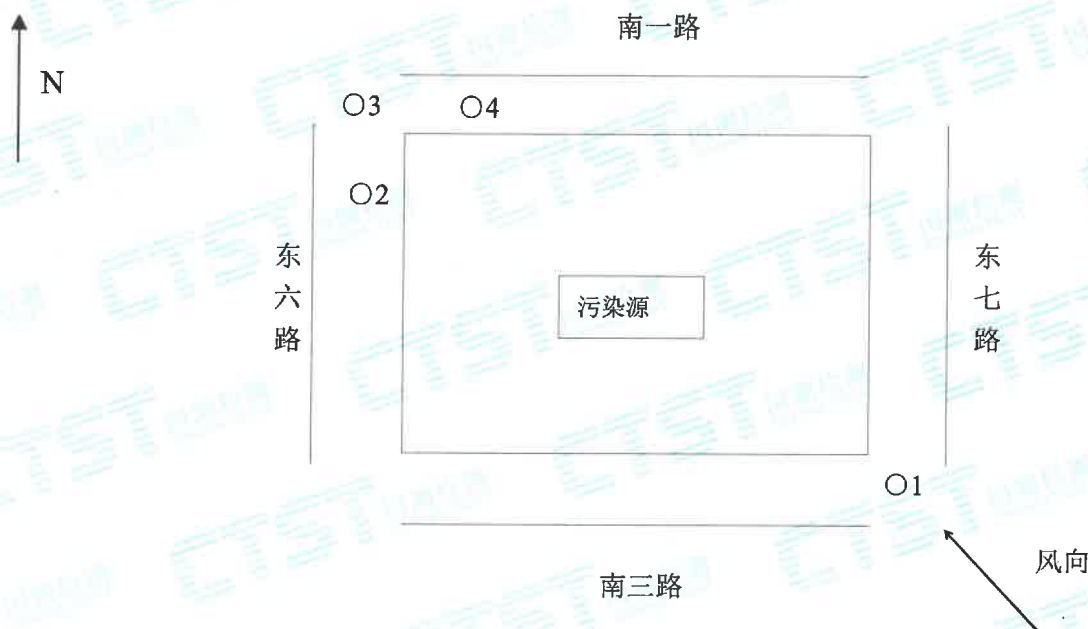
项目 频次 测点	硫化氢 (mg/Nm ³)					氨 (mg/Nm ³)				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值
上风向	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下风向	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下风向	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下风向	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
气温 (°C)	18.2	20.7	23.5	25.0	21.8	18.2	20.7	23.5	25.0	21.8
相对湿度 (%)	74	60	48	40	56	74	60	48	40	56
气压 (kPa)	101.7	101.6	101.5	101.4	101.6	101.7	101.6	101.5	101.4	101.6
风速 (m/s)	1.7	1.2	1.9	2.2	1.8	1.7	1.2	1.9	2.2	1.8
风向	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风	东南风

备注：“ND”表示未检出，硫化氢的方法检出限为 0.001mg/m³，氨的方法检出限为 0.01mg/m³。

检测报告

Test Report

无组织排放厂界监测点示意图:



2018.03.28/03.29

仪器信息:

序号	设备名称	型号	编号	检定/校准日期	有效期
1	手持风速风向仪	PH-SD2	GCM-075	2017.06.30	2018.06.29
2	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	GCM-133、134、135、136	2017.06.30	2018.06.29
3	可见分光光度计	722S	EAA-17	2017.06.30	2018.06.29
4	电子天平	FA1004	EAA-02、51	2017.06.30	2018.06.29

报告结束