



1125 2050049

报告编号

Report No.

YKBC20210901025-1

检测 报告

TEST REPORT

项目名称 Name 华测环境工程 (昭谭) 有限公司 2021 年第三季度环境噪声自行委托监测

委托单位 Client 华测环境工程 (昭谭) 有限公司

项目地址 Address 昭谭区北河塘房村

样品名称 Sample 环境噪声

编制人 杨林尧
审核人 魏明存
检测日期 2021 年 09 月 11 日
检测地点 四川省绵阳市北川县

云南中测技术有限公司
Yunnan Zhongce Testing Technology Co., Ltd.

日期 Date



说明

Introduction

1. 报告无“CMA 资质认定章”和检测单位“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
This report is invalid if it does not have the CMA qualification certification seal and special seal for testing unit.
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效，报告经涂改无效。
This report is invalid if it is not signed by the preparer, reviewer, or issuer. A report that has been tampered with is also invalid.
3. 报告未经本机构批准，不得复制。
This report must be approved by the institution before it can be copied.
4. 检测报告或样品负责人员对来样或样品负责。
The preparer of the test report or the person responsible for the sample is responsible for the sample.
5. 报告未经检测单位同意不得用于其他用途。
This report is only for the use intended by the testing organization and should not be used for advertising or other purposes.
6. 报告只负责提供数据，不负责解释。
This report is only responsible for providing data and does not provide an interpretation.
7. 对检测结果有异议，请及时反馈。
If you have any objections to the test results, please provide feedback in a timely manner.

地址：深圳市宝安区 3 幢 3 层厂房
 邮编：518102
 电话：0755-26666666
 传真：0755-26666666
 网址：www.stt.com.cn

1. 检测信息

报告编号: YN2KRB0202090U25-1



客户基本情况

单位名称	华新环境工程(昭通)有限公司
通讯地址	昭通市昭阳区北闸镇塘房村
联系人	王公明
联系电话	13613981373
通讯地址	昭通市昭阳区北闸镇塘房村
联系电话	13638813737

样品基本情况

采样频次	采样次数	采样人员	采样时间	采样人员	采样时间	样品名称	采样地点
1次/天	1次	江勇	2021.08.18	吕梦林	2021.08.18	有组织	A1: 厂界内上风向
1次/天	2次	朱华伟	2021.08.18	吕梦林	2021.08.20	排放废气	A1: 厂界内上风向 A2: 厂界内下风向
1次/天	1次	王法贵	2021.08.17	王法贵	2021.08.18-2021.08.20	排放废气	A1: 厂界内上风向 A2: 厂界内下风向
1次/天	1次	高仕端	2021.08.17	高仕端	2021.08.17	噪声	N1: 厂界东 N2: 厂界南 N3: 厂界西 N4: 厂界北
1次/天	1次	刘帮波	2021.08.17	刘帮波	2021.08.17	噪声	N1: 厂界东 N2: 厂界南 N3: 厂界西 N4: 厂界北

生产订单编号 检测类别 项目、方法、设备

表 3 检测分析方法及主要仪器设备一览表

生产订单编号	检测类别	项目、方法、设备	仪器编号	操作人员	最低检出限
202108270102513	有组织: 0.1mg/m ³	STT-FX086 JF 1004 电子天平	STT-FX086	杨婷	1.0mg/m ³
		STT-XC230 物检器	STT-XC230		
		STT-XC229 ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-XC229		
		STT-XC231 物检器	STT-XC231		
202108270102513	有组织: 0.25mg/m ³	STT-FX007 SP-752 紫外可见分光光度计	STT-FX007	何平良	0.25mg/m ³
		STT-XC166 K-5260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-XC166		
		STT-XC041 智能双路烟气采样器	STT-XC041		
202108270102513	有组织: 0.25mg/m ³	STT-FX007 SP-752 紫外可见分光光度计	STT-FX007	何平良	0.25mg/m ³
		STT-XC166 K-5260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-XC166		
		STT-XC041 智能双路烟气采样器	STT-XC041		
202108270102513	有组织: 0.25mg/m ³	STT-FX007 SP-752 紫外可见分光光度计	STT-FX007	何平良	0.25mg/m ³
		STT-XC166 K-5260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-XC166		
		STT-XC041 智能双路烟气采样器	STT-XC041		

何平良	张振铎	苏艳芹	郑雪斌	苏顺艳	钱改艳	苏顺艳	刘帮波
空气重量 采样器校准	自动烟尘烟气综合测试仪	STP VAC178	STP VAC178	AWA 5600	STP X100086	STP X100086	STP X100086
14675-93	14675-93						

NO.2

检测结果		烟气参数															
排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	(m ³ /h)	氧量 (%)	一氧化碳 (%)	二氧化硫 (%)	氮氧化物 (%)	烟尘 (%)	粉尘 (%)	氨 (%)	硫化氢 (%)	达标评价					
												达标	超标				
3.17×10 ⁻³	0.12	26394	26394	6.34	-0.11	17.1	2.2	17.3	0.11	6.44	2.2	2.3	17.2	0.14	0.15	3.95×10 ⁻³	0.90
3.74×10 ⁻³	0.14	27145	27145	6.48	-0.11	17.2	2.3	17.2	0.11	6.48	2.3	2.3	17.2	0.14	0.15	3.74×10 ⁻³	0.90

检测结果		烟气参数															
排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	(m ³ /h)	氧量 (%)	一氧化碳 (%)	二氧化硫 (%)	氮氧化物 (%)	烟尘 (%)	粉尘 (%)	氨 (%)	硫化氢 (%)	达标评价					
												达标	超标				
28694	6.65	28694	28694	6.65	-0.12	17.1	2.4	17.1	0.12	6.65	2.4	2.4	17.1	0.12	0.12	28694	741
26394	6.34	26394	26394	6.34	-0.11	17.1	2.2	17.1	0.11	6.34	2.2	2.2	17.1	0.11	0.15	26394	741
26394	6.34	26394	26394	6.34	-0.11	17.1	2.2	17.1	0.11	6.34	2.2	2.2	17.1	0.11	0.15	26394	741

NO.3

检测方法依据: HJ 936-2017 恶臭污染物排放标准。恶臭污染物排放标准。



3-2 无组织排放监控浓度检测结果表

采样点号	采样时间	采样位置	采样因子	检测结果 (mg/m ³)	排放标准 (mg/m ³)	达标评价
A1-1 区 F 风向 1#	09:00-10:00	YNZKSG20210702015-A002	YNZKSC20210702015-A003	0.350	0.267	达标
A1-1 区 F 风向 1#	14:00-15:00	YNZKSG20210702015-A002	YNZKSC20210702015-A003	0.317	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 1#	09:00-10:00	YNZKSG20210702015-A004	YNZKSC20210702015-A004	0.402	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 1#	14:00-15:00	YNZKSG20210702015-A005	YNZKSC20210702015-A005	0.638	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 1#	17:00-18:00	YNZKSG20210702015-A006	YNZKSC20210702015-A006	0.518	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 1#	20:00-21:00	YNZKSG20210702015-A007	YNZKSC20210702015-A007	0.484	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 2#	14:00-15:00	YNZKSC20210702015-A008	YNZKSC20210702015-A008	0.666	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 2#	17:00-18:00	YNZKSC20210702015-A009	YNZKSC20210702015-A009	0.549	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 2#	09:00-10:00	YNZKSC20210702015-A010	YNZKSC20210702015-A010	0.450	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 2#	14:00-15:00	YNZKSC20210702015-A011	YNZKSC20210702015-A011	0.809	0.267	达标
A3-1 区 F 风向 2#	17:00-18:00	YNZKSC20210702015-A012	YNZKSC20210702015-A012	0.583	0.267	达标
<p>《大气污染物排放标准》限值</p>						0.5

《无组织排放监控浓度限值》限值

附图:



（昭通）有限公司2021年第三季度环境自行委托监测点位图

有组织排放废气监测点