



182412341061



检测报告

TEST REPORT

副本

报告编号

Report No

中[检]201809001

六盘水市红果西红砖瓦厂建设项目

项目名称

Name

环保验收监测项目

检测类别

Category

委托性检测

委托单位

Client

六盘水市红果西红砖瓦厂

编制

Compiled By

陈封

签发

Approved By

董测

审核

Inspected By

周建威

签发人职位

Post

质量负责人

检测日期

Test Date

2018.9.6 ~ 2018.9.18

签发日期

Approved Date

检验检测专用章

520090185999

2018.9.19

贵州中测检测技术有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

说 明

- 1、 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、 报告无编制人、审核人、签发人（审定人）签名无效，报告自行涂改或删减无效。
- 3、 部分复制本报告无效，全部复制本报告需重新加盖检测专用章。
- 4、 检测方仅对送检样品或自采样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 5、 报告未经检测单位同意，不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与委托方联系。
- 7、 对检测报告若有异议，请在收到报告后 15 日内向本检测单位提出，逾期不受理。
- 8、 本报告分正副本，正本由送检单位存留，副本（含原始记录）由检测单位存留，如需加制本报告，需经实验室最高管理者书面授权。
- 9、 除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地 址： 贵州省安顺市西秀区产业园区标准化厂房（原宝龙型材）第四层

邮 编： 561000

电 话： 0851-33225108

传 真： 0851-33223301

网 址： www.ctt-sino.com

贵州中测检测技术有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

检测结果

一、检（监）测方案

1、检测因子、检测方法及使用仪器信息一览表见下表一和表二

表一 检测因子一览表

样品类别		监测点名称	监测项目	检测频次
空气和废气	无组织废气	A1-上风向 1#监测点（厂界东北方向）	总悬浮颗粒物	每天监测 3 次，连续监测 2 天
		A2-下风向 2#监测点（厂界西南方向）		
		A3-3#监测点（厂界西南方向）		
声环境	噪声	B1-上风向 1#监测点（厂界东北方向）	等效声级	连续监测 2 天，昼间、夜间各 1 次
		B2-下风向 2#监测点（厂界西南方向）		
		B3-3#监测点（厂界西北方向）		
		B4-4#监测点（厂界东南方向）		

表二 检测方法及仪器一览表

检测项目		检测方法	检测仪器型号及编号	最低检出限
废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	万分之一分析天平 (ATY224/FX-0201)	0.001mg/m ³
声环境	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 (AWA6228+/XC-0302)	—

二、样品状态、数量等信息见表三

表三 样品信息一览表

检测类别	检测点位置	采样日期	样品数量	样品保存及状态
空气和废气	A1-上风向 1#监测点 (厂界东北方向)	2018.9.8 至 2018.9.9	8 张玻璃纤维滤膜	密封完好、记录信息完整
	A2-下风向 2#监测点 (厂界西南方向)		8 张玻璃纤维滤膜	密封完好、记录信息完整
	A3-3#监测点（厂界西南方向）		8 张玻璃纤维滤膜	密封完好、记录信息完整

贵州中测检测技术有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

检测类别		检测点位置	采样日期	样品数量	样品保存及状态
声环境	噪声	B1-上风向 1#监测点 (厂界东北方向)	2018.9.6 至 2018.9.7	0 份	记录信息完整
		B2-下风向 2#监测点 (厂界西南方向)		0 份	记录信息完整
		B3-3#监测点 (厂界 西北方向)		0 份	记录信息完整
		B4-4#监测点 (厂界 东南方向)		0 份	记录信息完整

三、质量保证及质量控制措施

按照国家标准《声环境质量标准》(GB 3096-2008)及《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(2003)等中规定,对检测的全过程进行质量保证和控制。

- 1、参加检测的技术人员,均持有上岗证书。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。
- 3、现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 4、检测仪器在使用前进行校准,校准结果符合要求。
- 5、现场携带全程序空白样、采集平行样,实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 6、检测结果及原始记录实行二级审核、检测报告实行三级审核。



四、检（监）测数据

4.1、废气监测结果

无组织废气检测一览表（一）

检测项目 采样日期	检测结果											
	A1-上风向 1#监测点 (厂界东北方向)				A2-下风向 2#监测点 (厂界西南方向)				A3-3#监测点 (厂界西南方向)			
	2018.9.8				2018.9.8				2018.9.8			
检测点位	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00
颗粒物 (mg/m ³)	0.050	0.067	0.033	0.083	0.100	0.050	0.083	0.100	0.050	0.083	0.117	0.067
温度 (°C)	18.2	22.0	20.1	19.8	23.1	23.0	19.8	23.1	23.0	21.7	21.0	21.1
气压 (kPa)	80.80	80.77	80.74	80.52	80.64	80.60	80.52	80.64	80.60	80.68	80.85	80.83
风速 (m/s)	1.7	1.5	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9	1.7	1.4	1.7	1.3	1.6
风向 (°)	150.7	151.3	170.5	189.3	187.5	186.7	189.3	187.5	186.7	135.7	140.5	142.1

无组织废气检测一览表（二）

检测项目 采样日期	检测结果											
	A1-上风向 1#监测点 (厂界东北方向)				A2-下风向 2#监测点 (厂界西南方向)				A3-3#监测点 (厂界西南方向)			
	2018.9.9				2018.9.9				2018.9.9			
检测点位	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00	08:00-09:00	12:00-13:00	16:00-17:00
颗粒物 (mg/m ³)	0.067	0.100	0.083	0.100	0.133	0.117	0.083	0.133	0.117	0.083	0.117	0.100
温度 (°C)	19.3	20.1	20.3	20.1	21.1	20.5	20.1	21.1	20.5	21.1	21.3	20.5
气压 (kPa)	80.72	80.79	80.50	80.89	80.62	80.73	80.89	80.62	80.73	80.83	80.89	80.86
风速 (m/s)	1.7	1.9	1.4	1.7	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.7	1.5	1.4
风向 (°)	170.1	169.5	167.9	120.1	132.1	125.2	120.1	132.1	125.2	150.3	152.7	153.6

贵州中测检测技术有限公司



4.2 噪声检测结果

声环境检测结果

采样环境条件	2018.9.6	晴 监测期间最大风速 1.7m/s			
	2018.9.7	晴 监测期间最大风速 1.5m/s			
检测点编号 及位置	主要声源	检测结果 $L_{eq}[dB(A)]$			
		2018.9.6		2018.9.7	
		昼间	夜间	昼间	夜间
B1-上风向 1#监测点 (厂界东北方向)	机械	53.5	43.3	52.3	43.6
B2-下风向 2#监测点 (厂界西南方向)	环境	50.9	42.9	50.7	42.9
B3-3#监测点 (厂界西北方向)	环境	53.7	39.1	53.9	39.7
B4-4#监测点 (厂界东南方向)	环境	47.1	36.9	47.2	36.7
备注	1.采样时间段为昼间 (06:00-22:00), 夜间 (22:00-06:00); 2.声级计在测定前后都进行了校准。				

报告结束

检测检测专用章

5204030105999

