



检 测 报 告

华展环检字（2018）第 0265-2 号

第 1 页 共 4 页

项目名称：_____ 废气检测 _____

委托单位：_____ 四川匡山水泥有限公司 _____

检测地址：_____ 广元市旺苍县普集镇 _____

检测类别：_____ 委托检测 _____

报告日期：_____ 2018 年 05 月 23 日 _____

成都华展环境检测服务有限公司



检测报告说明

- 1、报告封面无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、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，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、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。

机构通讯资料：

成都华展环境检测服务有限公司

地 址：成都市青白江区华金大道二段 562 号

邮政编码：610300

电 话：028-82140033

传 真：028-82140033



1、检测内容

受四川匡山水泥有限公司委托,我公司于2018年03月30日对其废气进行现场采样,并于2018年03月30日开始对样品进行分析,该项目位于广元市旺苍县普集镇。

2、检测项目

检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息表

检测类别	采样/检测位置	样品状态	采样/检测时间	采样/检测人员	检测项目	检测频次
有组织废气	原煤破碎及煤破输送皮带废气排气筒(DA014)垂直距地5米处	滤筒	2018.03.30	赵睿 许红强 唐礼强 朱春龙	排气参数、颗粒物	时间1天 每天3次
	1号水泥磨废气排气筒(DA013)垂直距地10米处					

3、检测方法与方法来源

有组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 有组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限表

项目	检测方法	方法来源	使用仪器			检出限 (mg/m ³)
			名称	型号	编号	
排气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	崂应自动烟尘(气)测试仪	3012H	A08348056X A08610504X	/
颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996	电子天平	MS105DU	B502471080	/

4、检测结果

有组织废气检测结果见表4-1。

表4-1 有组织废气检测结果表

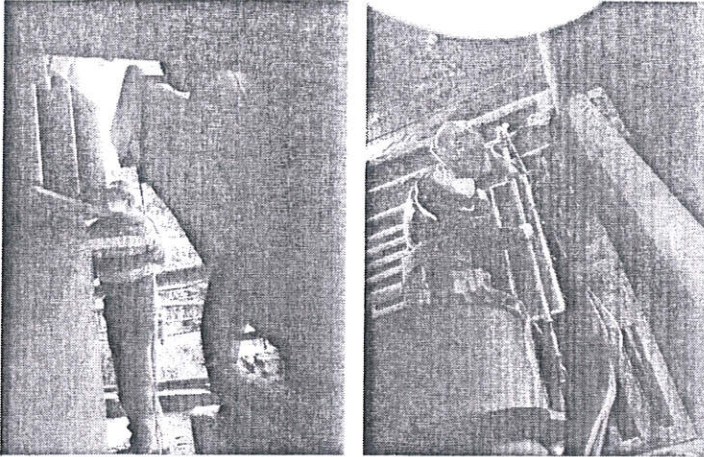
采样时间	设备名称	采样位置	检测项目	单位	检测结果				
					第一次	第二次	第三次	均值	
2018.03.30	原煤破碎及煤破输送皮带废气排气筒(DA014)(H=5米)	垂直距地5米处	标干流量	Nm ³ /h	6600	6602	6606	6603	
			颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<20(7)	<20(8)	<20(8)	<20
				排放速率	kg/h	0.046	0.053	0.053	0.051



2018.03.30	1号水泥磨废气排气筒(DA013) (H=10米)	垂直距地 10米处	标干流量	Nm ³ /h	18530	17460	18202	18064	
			颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<20(18)	<20(20)	<20(19)	<20
				排放速率	kg/h	0.334	0.349	0.346	0.343

备注: 根据 GB/T16157-1996 修改单规定, 采用 GB/T16157-1996 标准测定的颗粒物排放浓度≤20 mg/m³时, 测定结果表述为< 20 mg/m³。

附: 现场采样照片



※※※※※※ (报告结束 以下空白) ※※※※※※

报告编制: 付小芳 审核: 杨睿 签发: 王伟平
日期: 2018.05.23 日期: 2018.05.23 日期: 2018.05.23