



检测报告

TEST REPORT

报告编号
Report No YN-KBG20220428003

项目名称
Name 华新水泥（昭通）有限公司 2022年第二季度比对监测

委托单位
Client 华新水泥（昭通）有限公司

项目地址
Address 昭通市昭阳区北闸镇塘房村

样品类别
Type 空气和废气

编制：
Compiled by 杨林艳

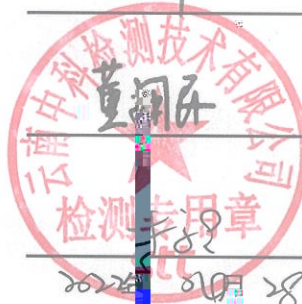
审核：
Inspected by 董明臣

签发：
Approved by 董明臣

签发日期：2022年04月28日
Approved Date Y M D

云南中科检测技术有限公司
Yunnan Sinco-sci Testing Tech. Co, LTD

报告日期：2022年04月28日
Report Date Y M D



special seal for

signature is invalid,

the agency .

负责，送样样
以外，所有样品

for the

or the

g party makes a

bles exceeding

for advertising,

公司提出申请，

in 15 days from

limit, it shall be

区 3 幢 3 层厂房

Incubation Zone,

cal Development

1 检测信息

表 1 检测信息

客户基本情况						
单位名称	华新水泥（昭通）有限公司					
地址	昭通市昭阳区北闸镇塘房村					
联系人	王云国	联系电话	13638813737			
单位名称	华新水泥（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	王云国		联系电话 13638813737			
样品基本情况						
检测项目	采样频次	采样人员	采样时间	收样人员	收样时间	样品状态描述
空气和废气	A1: 熟料中收尘器 A2: 蓄磨废气排放口	1	6	甘果 王云国 王尚仕洪 刘帮波	2022.04.18 2022.04.19	

			定电位电解法 HJ 693-2014	氮氧化物 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	STT-YNZK-XC262	向江洪 刘帮波	3mg/m ³
--	--	--	-----------------------	-----------------------------------	------------------------	----------------	------------	--------------------

3.检测结果

表 3 有组织排放废气检测结果表

检测项目	采样点位	采样日期	样品编号	排气筒高度 (m)	烟气参数						检测结果 (mg/m ³)
					流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含氧量 (%)	标干流量 (m ³ /h)		
颗粒物	A1: 熟料电收尘器	2022.04.18	YNZKSC20220411031-A001	30	10.5	63.1	-0.07	—	163968	3.8	
			YNZKSC20220411031-A002		10.6	64.0	-0.08	—	164679	4.5	
			YNZKSC20220411031-A003		11.0	66.0	-0.08	—	169728	5.1	
			YNZKSC20220411031-A004		11.1	66.5	-0.07	—	173722	3.6	
			YNZKSC20220411031-A005		10.6	58.1	-0.07	—	167882	4.3	
			YNZKSC20220411031-A006		10.0	57.6	-0.07	—	158506	4.8	
			平均值		10.6	61.7	-0.07	—	166414	4.2	
			YNZKSC20220411031-A007		19.3	125.6	-3.10	7.7	261677	5.7	
			YNZKSC20220411031-A008		19.2	126.6	-3.09	8.1	260493	7.0	
			YNZKSC20220411031-A009		19.8	127.2	-3.11	8.3	266759	5.2	
			YNZKSC20220411031-A010		19.9	127.9	-3.02	8.1	268571	6.0	
YNZKSC20220411031-A011	19.8	128.3	-3.08	8.0	267184	6.0					
YNZKSC20220411031-A012	19.6	128.9	-3.05	7.9	263873	5.6					
平均值	19.6	127.4	-3.06	8.0	264756	5.7					
备注	采样方法依据: HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法。										

NO.1



采样点	采样日期	采样位置	二氧化硫	氮氧化物	电导率	pH	氨氮	总磷	总氮	氟化物	氯化物	硫酸盐	其他
A2: 窑磨废气 排放口	2022.04.18	YNZKSC20220411031-A009	19.8	127.2	-3.11	7.96	8.3	266739	9				
		YNZKSC20220411031-A010	19.9	127.9	-3.02	7.62	8.1	268571	12				
		YNZKSC20220411031-A011	19.8	128.3	-2.98	7.59	8.0	267184	16				
		YNZKSC20220411031-A012	19.6	128.9	-3.05	7.58	7.9	263873	10				
		平均值	19.6	127.4	-3.06	7.66	8.0	264756	13				
		YNZKSC20220411031-A007	19.3	125.6	-3.10	7.75	7.7	261677	305				
		YNZKSC20220411031-A008	19.2	126.6	-3.09	7.47	8.1	260493	259				
		YNZKSC20220411031-A009	19.8	127.2	-3.11	7.96	8.3	266739	276				
		YNZKSC20220411031-A010	19.9	127.9	-3.02	7.62	8.1	268571	230				
		YNZKSC20220411031-A011	19.8	128.3	-2.98	7.59	8.0	267184	289				
		YNZKSC20220411031-A012	19.6	128.9	-3.05	7.58	7.9	263873	230				
		平均值	19.6	127.4	-3.06	7.66	8.0	264756	265				

①二氧化硫: HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法。

②氮氧化物: HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法。

报告结束

报告编号: VN17KPG202204280002
ReportNo

附图:

华新水泥（昭通）有限公司 2022 年第二季度比对监测点位图



