

检测报告



TEST REPORT

157512056149 报告编号

Report No. YN-ZKBG20230714019-2

项目名称 七新水泥(昭通)有限公司 2023年第三季度自行监测

委托单位 七新水泥(昭通)有限公司

项目地址 昭通市昭阳区北闸镇塘房村

样品名称 空气和废气 噪声

编制

Compiled by

校核

Checked by

审核

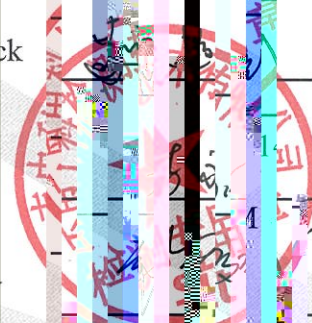
Approved by

签发

Signature

Appr. Date

杨本物



2023年7月

Yunnan Sincsi Engineering Co., Ltd.

报告日期 2023年7月14日

1. 检测信息

检测信息

NC:1

客户基本情况

单位名称	华新水泥（昭通）有限公司		
委托单位信息	注册地址	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		
注册地址	昭通市昭阳区北闸镇塘房村		
联系人		联系电话	13638813737

样品基本情况

采样地点	采样时间	收样人员	收样时间	分析时间	样品状态描述
A9: 厂内粉尘	2023.07.02	梅海宇	2023.07.03	2023.07.03	
A10: 混凝土及灰库除尘器排口					
A11: 破碎机排出口	2023.07.01	陈昱洋	2023.07.02	2023.07.02	
A12: 1#搅拌机排出口				2023.07.04	
A13: 2#搅拌机排出口					
A1: 厂区上风向		李卫明		2023.07.02-	
A2: 厂区下风向 1#		王茂庄		2023.07.04	
风向 2#					
A4: 厂区下风向 3#					

客服

1: C

1: D

1: E

1: F

1: G

1: H

1: I

1: J

1: K

1: L

1: M

1: N

1: O

1: P

投诉电话: 1 82650 675

方法、设备

检测分析方法及主要仪器设备一览表

序号	检测项目	检测方法	主要仪器设备	仪器编号	分析人员	检出限/测定下限
1	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ESJ30-5B	YNZK-FX106	杨婷	1.0mg/m ³
2	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ZR-3260	YNZK-FX105	杨婷	1.0mg/m ³
3	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ESJ30-5B	YNZK-FX106	杨婷	1.0mg/m ³
4	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ZR-3922	YNZK-XC516	杨婷	—
5	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ZR-3922	YNZK-XC517	杨婷	—
6	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ZR-3922	YNZK-XC518	杨婷	—
7	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ZR-3922	YNZK-XC519	杨婷	—
8	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	SP-452	YNZK-FX007	杨婷	—
9	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ZR-3922	YNZK-XC595	杨婷	有组织: 0.25mg/m ³
10	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	ZR-3712	YNZK-XC402	杨婷	—
11	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	双路烟气采样器	YNZK-XC191	王卫明	—
12	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定	HJ 836-2017	双路烟气采样器	YNZK-XC191	王卫明	—

NO.2

排放筒	排气筒名称	高度 (m)	烟气参数				检测数据				
			流速 (m/s)	温度 (°C)	静压 (kPa)	含氧量 (%)	含湿量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
		35.1	29.7	-1.56	3.25	—	6275	17.2	17.2	0.108	
	A12: 1#炉	35.2	29.2	-1.60	3.00	—	6272	15.5	15.5	0.098	
	颗粒物	34.9	29.6	-1.54	3.00	—	6252	18.6	18.6	0.116	
	平均值	35.1	29.6	-1.56	3.16	—	6280	17.1	17.1	0.107	
GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》, 标准限值									20	—	
达标评价									达标		
	A13: 2#炉	35.1	29.7	-1.61	3.08	—	6286	15.8	15.8	0.099	
	颗粒物	35.3	29.8	-1.65	3.00	—	6298	16.2	16.2	0.102	
	平均值	35.2	29.8	-1.60	3.25	—	6308	18.0	18.0	0.114	
	颗粒物	35.2	29.8	-1.65	3.23	—	6297	16.7	16.7	0.105	
GB 4915-2013 《水泥工业大气污染物排放标准》, 标准限值									20	—	
达标评价									达标		

司资质认定范围内。

2.执行标准及达标评价结论不在本公司资质认定范围内。



表 3-2 无组织排放监控浓度检测结果表

检测项目	检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	检测浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排放标准 (mg/m^3)
				YNZKSC20230630001-A004	0.277	—
			15:05-16:05	YNZKSC20230630001-A006	0.342	—
			18:10-19:10	YNZKSC20230630001-A007	0.320	—
			08:50-09:50	YNZKSC20230630001-A008	0.407	0.182
	厂区下风向1#		12:00-13:00	YNZKSC20230630001-A009	0.465	0.188
			18:10-19:10	YNZKSC20230630001-A010	0.636	0.284
		2023.07.01	08:50-09:50	YNZKSC20230630001-A011	0.595	0.275
			12:00-13:00	YNZKSC20230630001-A013	0.437	0.212
			15:05-16:05	YNZKSC20230630001-A014	0.459	0.182
			18:10-19:10	YNZKSC20230630001-A015	0.672	0.330
			08:50-09:50	YNZKSC20230630001-A016	0.548	0.228
			12:00-13:00	YNZKSC20230630001-A017	0.519	0.242
			15:05-16:05	YNZKSC20230630001-A018	0.631	0.289
				YNZKSC20230630001-A019	0.561	0.241
					—	0.5

备注

1. 同一时段, 排放浓度与厂界浓度监测浓度之差;
2. 执行标准及达标评价结论不在本公司资质认定范围内。



报告结束

附图:

云南新龙万隆通万有限公司2023年第三季度自行监测点位图

