



报告编号 SCD20180905198
第 1 页 共 5 页

广德县顺诚达环境检测有限公司

检测报告

项目名称

日产 5000 吨熟料生产项目

检测类别

委托检测

报告日期

2018 年 09 月 27 日

编 制:

审 核:

批 准:



检测报告

报告编号

SCD20180905198

第2页 共5页

声 明

1. 本报告未盖“广德县顺诚达环境检测有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



公司名称: 广德县顺诚达环境检测有限公司

地址: 广德县复兴街 46 号

总机: 0563-6091117

传真: 0563-6091117

检测报告

报告编号 SCD20180905198

第3页 共5页

一、委托概况：

1. 委托单位：安徽广德洪山南方水泥有限公司
2. 检测类别：委托检测
3. 项目名称：日产5000吨熟料生产项目
4. 采样日期：2018.09.05
5. 检测日期：2018.09.06
6. 委托内容：按照检测方案进行检测

二、废气、噪声技术说明：

检测依据	废气检测依据： GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 HJ533-2009 环境空气与废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003)汞及其化合物的测定 原子荧光分光光度法
主要检测仪器	崂应2050中流量智能TSP采样器、崂应3012H型自动烟尘测试仪、722s可见分光光度计、CIC-100离子色谱仪、PF32原子荧光光度计
备注	—

三、项目情况说明：

1、废气检测

(1) . 检测点布置：

序号	位置	检测项目	检测时间
1	工业窑尾废气处理装置出口	颗粒物、SO ₂ 、NO _x	每天四批次，共检测一天
2	工业窑尾废气处理装置出口	汞及其化合物、氨、氟化物	每天三批次，共检测一天
3	工业窑头废气处理装置出口	颗粒物	每天四批次，共检测一天

项目位置：广德县新杭经济开发区

检测报告

报告编号

SCD20180905198

第4页 共5页

四、检测结果:

表 1-1 有组织废气检测结果

监测点位: 工业窑尾废气处理装置出口		监测项目: 颗粒物、SO ₂ 、NO _x				
采样日期: 2018.09.05						
参数	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	排放限值
测点管道截面积	m ²		11.9459			--
测点排气温度	℃	127.9	127.7	127.9	127.9	--
含氧量	%	6.1	6.2	6.1	6.1	--
测点排气速度	m/s	12.7	13.1	12.9	12.9	--
标态排气量	m ³ /h	389631	392412	391041	392057	--
颗粒物排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	--
折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	--
排放速率	Kg/h	ND	ND	ND	ND	--
SO ₂ 排放浓度	mg/m ³	3	3	3	2	--
折算浓度	mg/m ³	2.2	2.2	2.2	1.5	--
排放速率	Kg/h	1.169	1.177	1.173	0.784	--
NO _x 排放浓度	mg/m ³	362	371	368	388	--
折算浓度	mg/m ³	267	276	272	287	--
排放速率	Kg/h	141.05	145.58	143.9	152.12	--
备注	ND 表示未检出					

表 1-2 有组织废气检测结果

监测点位: 工业窑尾废气处理装置出口		监测项目: 汞及其化合物、氨、氟化物			
采样日期: 2018.09.05					
参数	单位	第一次	第二次	第三次	排放限值
测点管道截面积	m ²		11.9459		--
测点排气速度	m/s	12.7	13.1	12.9	--
标态排气量	m ³ /h	389631	392412	391041	
汞及其化合物排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	--
排放速率	Kg/h	ND	ND	ND	--
氨排放浓度	mg/m ³	2.45	2.99	1.87	--
排放速率	Kg/h	0.955	1.173	0.731	--
氟化物排放浓度	mg/m ³	0.58	0.61	0.46	--
排放速率	Kg/h	0.226	0.239	0.180	--
备注	ND 表示未检出				

检 测 报 告

报告编号

SCD20180905198

第 5 页 共 5 页

表 2 有组织废气检测结果

监测点位: 工业窑头废气处理装置出口		监测项目: 颗粒物				
采样日期: 2018.09.05						
参数	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	排放限值
测点管道截面积	m ²		17.3494			-
测点排气温度	°C	111.3	113.2	112.9	112.7	-
测点排气速度	m/s	7.1	7.2	7.3	7.2	-
标态排气量	m ³ /h	196245	198863	199624	198765	-
颗粒物排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	-
排放速率	Kg/h	ND	ND	ND	ND	--
备注		ND 表示未检出				

表 3 噪声检测结果

等效声级 单位: dB(A)

测点编 号	检测点位置	主要声源	检测结果 Leq (2018.09.05)	
			昼间	夜间
1	项目区东	区域环境	46.9	43.1
2	项目区南	区域环境	47.0	44.2
3	项目区西	区域环境	47.4	43.7
4	项目区北	区域环境	46.3	43.5
备注		噪声检测 1min		

报告结束