



181412341119



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

编号: ZKAIC0426H

委托单位: 江苏大德能源科技发展有限公司

检测类别: 委托检测

江西志科检测技术有限公司

Jiangxi ZEK Testing Technology Co.,Ltd.



# 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江西省 南昌市 南昌县 小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号

邮政编码：330200

电 话：0791-82205818

# 检 测 报 告

ZKAIC0426H

第 1 页 共 4 页

委托单位	名称	江苏大德能源科技发展有限公司		
	地址	宿迁市宿城经济开发区复旦路南侧、科创路西侧		
检测单位	江西志科检测技术有限公司	采样人	谭振宇、李继云、杨云峰	
样品类别	有组织废气			
采样日期	2019.08.11~08.12	检测周期	2019.08.15~08.16	
检测目的	受江苏大德能源科技发展有限公司委托对有组织废气进行检测			
检测内容	见附表 1			
检测依据	见附表 2			
检测结果	有组织废气检测结果见表 (1)			

编制: 蔡梦婷

审核: 唐佳

签发: 张明



签发日期 2019年08月17日

# 检 测 报 告

ZKAIC0426H

第 2 页 共 4 页

表 (1) 有组织废气检测结果

采样日期			2019.08.11		
采样点位	频次	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测项目及测试结果		
			氟化物		
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
浆液干燥器废 气进口采样口	第一次	18863	1.13	-	0.021
	第二次	18325	1.27	-	0.023
	第三次	19084	1.08	-	0.021
	第四次	18622	1.20	-	0.022
浆液干燥器废 气出口采样口	第一次	4659	0.46	0.41	0.002
	第二次	4403	0.53	0.50	0.002
	第三次	4458	0.36	0.34	0.002
	第四次	4668	0.45	0.42	0.002
检出限			0.06		

管道及废气参数

采样 位置	频次	排气筒 高度(m)	截面积 (m <sup>2</sup> )	含氧量 (%)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	平均流速 (m/s)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)
浆液干燥器 废气进口 采样口	第一次	50	0.7854	12.5	88	16.2	11.5	18863
	第二次	50	0.7854	12.3	84	16.7	11.2	18325
	第三次	50	0.7854	12.1	86	16.9	11.8	19084
	第四次	50	0.7854	12.2	85	17.0	11.6	18622
浆液干燥器 废气出口 采样口	第一次	50	0.1963	9.7	40.8	6.8	8.2	4659
	第二次	50	0.1963	10.3	40.1	6.8	7.9	4403
	第三次	50	0.1963	10.5	41.1	7.0	8.0	4458
	第四次	50	0.1963	10.4	41.8	7.1	8.4	4668

# 检 测 报 告

## ZKAIC0426H

第 3 页 共 4 页

续表 (1) 有组织废气检测结果

采样日期			2019.08.12		
采样点位	频次	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测项目及测试结果		
			氟化物		
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
浆液干燥器废气进口采样口	第一次	18795	1.03	-	0.019
	第二次	18850	0.98	-	0.018
	第三次	18281	1.07	-	0.020
	第四次	18649	1.19	-	0.022
浆液干燥器废气出口采样口	第一次	4525	0.44	0.41	0.002
	第二次	4455	0.36	0.33	0.002
	第三次	4611	0.41	0.38	0.002
	第四次	4714	0.49	0.44	0.002
检出限			0.06		

管道及废气参数

采样位置	频次	排气筒高度(m)	截面积(m <sup>2</sup> )	含氧量(%)	烟温(°C)	含湿量(%)	平均流速(m/s)	标干风量(m <sup>3</sup> /h)
浆液干燥器废气进口采样口	第一次	50	0.7854	12.1	86	17.1	11.7	18795
	第二次	50	0.7854	12.1	87	17.0	11.7	18850
	第三次	50	0.7854	12.2	87	17.2	11.4	18281
	第四次	50	0.7854	11.7	88	17.2	11.6	18649
浆液干燥器废气出口采样口	第一次	50	0.1963	10.3	43.0	7.0	8.2	4525
	第二次	50	0.1963	10.1	42.4	7.1	8.0	4455
	第三次	50	0.1963	10.2	41.9	6.9	8.3	4611
	第四次	50	0.1963	9.8	42.6	6.9	8.4	4714

检 测 报 告  
ZKAIC0426H

第 4 页 共 4 页

附表 1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称	检测项目
有组织废气	浆液干燥器废气进口 采样口、 浆液干燥器废气出口 采样口	氟化物

续附表 2 检测依据一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织 废气	氟化物	《大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001	离子活度计 PXS-270

=====  
以下空白  
=====

