



201719121636

监测报告

(建研)环监(2019)第(07230)号

委托单位: 佛山市南海京能发电有限公司

监测项目: 废气

监测类别: 委托监测

报告日期: 2019年8月1日

广东建研环境监测股份有限公司

检验专用章



广东建研环境监测股份有限公司

监测结果报告

单位代码: ---

(建研)环监(废气)字(2019)第(07230)号

单位名称: 佛山市南海京能发电有限公司		地址: 广东省佛山市南海区西樵镇新田村南海发电一厂行政办公楼A203				
监测类别: 委托监测		样品种类: 无组织废气				
采样日期: 2019年7月23日		报告日期: 2019年8月1日				
编号	采样点名称	分析结果 单位: mg/m ³	监测气象条件			
			气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
1	氨罐区上风向1#	ND	28.9	100.63	1.9	东北
2	氨罐区下风向2#	0.04	29.1	100.61	1.7	东北
3	氨罐区下风向3#	0.03	29.0	100.62	1.8	东北
4	氨罐区下风向4#	0.04	29.1	100.61	1.7	东北
---	标准限值	1.5	---	---	---	---
---	结论	达标	---	---	---	---

备注: 1、监测点位见附图。

2、“ND”表示小于检出限的结果; 检出限见监测项目及依据一览表;

3、氨评价标准执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准限值。

广东建研环境监测股份有限公司

监测结果报告

单位代码: ---

(建研)环监(废气)字(2019)第(07230)号

单位名称: 佛山市南海京能发电有限公司		地址: 广东省佛山市南海区西樵镇新田村南海发电一厂行政办公楼A203					
监测类别: 委托监测		样品种类: 无组织废气 样品状态: 正常					
采样日期: 2019年7月23日		分析日期: 2019年7月25日					
报告日期: 2019年8月1日		监测气象条件					
编号	采样点名称	分析结果 单位: mg/m ³		监测气象条件			
		总悬浮颗粒物	---	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
1	厂界上风向1#	0.093	---	28.8	100.64	2.0	东北
2	厂界下风向2#	0.083	---	29.0	100.62	1.8	东北
3	厂界下风向3#	0.078	---	29.0	100.62	1.8	东北
4	厂界下风向4#	0.064	---	29.1	100.61	1.7	东北
---	标准限值	1.0	---	---	---	---	---
---	结论	达标	---	---	---	---	---

备注: 1、监测点位见附图。

2、根据 HJ/T 55-2000 《大气污染物无组织排放监测技术导则》中无组织排放监测的基本要求, 颗粒物下风向监测结果已减上风向背景值;

3、总悬浮颗粒物评价标准执行《大气污染物排放标准》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。



201719121636



中国认可
检测
TESTING
CNASL11654

监测报告

(建研)环监(2019)第(07232)号

委托单位: 佛山市南海京能发电有限公司

监测项目: 噪声

监测类别: 委托监测

报告日期: 2019年7月29日

广东建研环境监测股份有限公司

检验专用章



广东建研环境监测股份有限公司 监测结果报告

(建研)环监(噪声)字(2019)第(07232)号

单位代码: ---

单位名称: 佛山市南海京能发电有限公司
 地址: 广东省佛山市南海区西樵镇新田村南海发电一厂行政办公楼A203
 监测类别: 委托监测
 监测日期: 2019年7月23日
 报告日期: 2019年7月29日
 监测环境: 风速: 1.8 m/s; 无雨; 无雷电

编号	监测地点与编号	噪声级 LeqdB(A)		标准 LeqdB(A)		结论
		昼间	夜间	昼间	夜间	
1	厂界噪声点位1	59.0	49.2	65	55	达标
2	厂界噪声点位2	61.2	51.0	65	55	达标
3	厂界噪声点位3	62.0	52.1	65	55	达标
4	厂界噪声点位4	60.0	50.1	65	55	达标
	(以下空白)					



监测时间: 昼间: 15:18-16:15
 夜间: 22:00-22:50

备注: 评价标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)。



监测报告

(建研)环监(2019)第(07229)号

委托单位: 南海京能发电有限公司

监测项目: 废水

监测类别: 委托监测

报告日期: 2019年8月1日

广东建研环境监测股份有限公司

检验专用章



广东建研环境监测股份有限公司 监测结果报告

单位代码: ---

(建研)环监(废水)字(2019)第(07229)号

单位名称: 南海京能发电有限公司		地址: 广东省佛山市南海区西樵镇新田村南海发电一厂行政办公楼 A203		监测类别: 委托监测		
样品种类: 废水		样品状态: 正常				
采样日期: 2019年7月23日		分析日期: 2019年7月23日~26日		报告日期: 2019年8月1日		
监测项目及分析结果 单位: mg/L (pH值: 无量纲)						
编号	采样点名称	pH值	总铅	总镉	总砷	总汞
1	脱硫废水排放口	7.64	ND	ND	0.0032	0.00231
---	标准限值	6~9	1.0	0.1	0.5	0.05
---	结论	达标	达标	达标	达标	达标
	(以下空白)					
备注: 1、“ND”表示小于检出限的结果, 检出限见监测项目及依据一览表; 2、评价标准执行广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表1第一类污染物最高允许排放浓度限值。						