

计量认证章



161212050634

**BOXIC**  
博信检测

# 检 测 报 告

报告编号：BXJC20161258

委托单位：安徽广德洪山南方水泥有限公司

样品类型：窑尾废气、噪声

检测日期：2016年12月6日

分析日期：2016年12月7-9日

报告日期：2016年12月19日



安徽博信检测有限公司

# 报告说明



- 一、本公司通过省级计量认证，计量授权证书号:161212050634;
- 二、本报告未加盖公司报告专用章、骑缝章、CMA 章无效;
- 三、本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效;
- 四、本报告涂改、增删一律无效;
- 五、未经本公司书面同意，全部及部分复制本报告无效;
- 六、委托方送样检测，仅对所送样品检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责;
- 七、对本报告若有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。

地 址：安徽省宣城市宣州区宣城现代服务业产业园区宣城农副产品批发市场 A2 幢 5-6 号

邮政编码：242000

电 话：0563—3036868

邮 箱：ahbxjc2014@163.com

本次废气检测结果如下:

检测点位 \ 检测项目 \ 检测结果			烟气流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放量 (kg/h)
一线窑尾 废气出口	氨	I	308080	0.684	0.557	0.211
		II	312114	0.813	0.672	0.254
		III	302430	0.456	0.377	0.138
	汞	I	316721	未检出	/	/
		II	309019	未检出	/	/
		III	304567	未检出	/	/
	氟化物	I	308080	1.09	0.89	0.336
		II	312114	1.48	1.22	0.462
		III	302430	1.28	1.06	0.387

检测点位 \ 检测项目 \ 检测结果			烟温 (℃)	氧含量 (%)	含湿量 (%)
窑尾出口	烟气参数	I	97	7.5	5.9
		II	97	7.7	5.9
		III	96	7.7	5.9

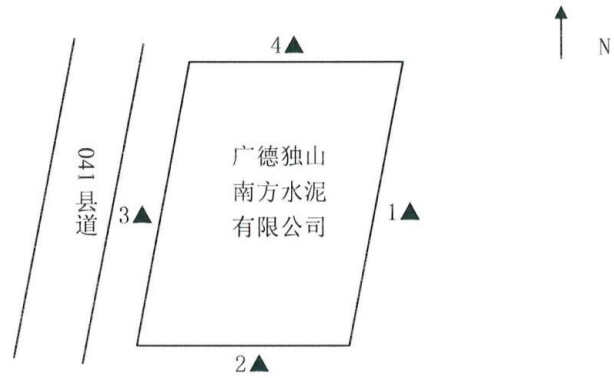
本 页 以 下 空 白



本次噪声检测结果如下: (单位: dB(A))

检测时间	检测点位	昼间 $L_{eq}$	夜间 $L_{eq}$
12 月 6 日	1▲厂区东界外 1 米	60.7	52.5
	2▲厂区南界外 1 米	61.6	53.9
	3▲厂区西界外 1 米	58.7	54.7
	4▲厂区北界外 1 米	62.6	53.7

噪声检测点位示意图



本 页 以 下 空 白

本次检测仪器及检测依据如下:

项目		检测仪器	
废气	氨	崂应 3012H 型自动烟尘测试仪 (B-01/A08306350X) TH-3000S 型便携式大气采样器 (B-14/22803393)	T6 新世纪紫外可见分光光度计 (23-1650-01-1218)
	汞		SK2003A 原子荧光光谱仪 (14000552)
	氟化物		PHS-3C 型 PH 计 (600108N0013060442)
	烟气参数		/
厂界噪声		HS5660C 型精密噪声频谱分析仪 (B-07/02014047)	/

项目		检测依据	
废气	氨	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 (GB/T 16157-1996)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)
	汞		固定污染源废气 汞 原子荧光分光光度 法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年) 5.3.7.2
	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)
	烟气参数		/
厂界噪声		/	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)

以下空白

填报: 范宗明 审核: 余西兰 签发: 谢长红

日期: 2016.12.19 2016.12.19 2016.12.19