

马鞍山工业废气检测-CMA报告

产品名称	马鞍山工业废气检测-CMA报告
公司名称	江苏必诺检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区仙林街道纬地路9号C6栋807、808、809室（注册地址）
联系电话	18994195158

产品详情

马鞍山工业废气检测-CMA报告

- 1 【温度】 公共场所空气温度测定方法 GB/T18204.13-2000
- 2 ----- 【相对湿度】 公共场所空气湿度测定方法GB/T 18204.14-2000
- 3 【空气流速】 公共场所风度测定方法 GB/T18204.15-2000
- 4 ----- 【总悬浮颗粒】 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995
- 5 【锅炉烟尘】 锅炉烟尘测试方法 GB5468-1991
- 6 ----- 【工业炉窑烟尘颗粒物】 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T16157-1996
- 7 【烟气林格曼黑度】 锅炉烟尘测试方法 GB5468 -1991
- 8 ----- 【一氧化碳】 空气质量一氧化碳的测定 非分散红外吸收法GB/T 9801-1988
固定污染源排气一氧化碳的测定 非分散红外吸收法HJ/T 44-1999
- 9 【二氧化碳】 公共场所空气中二氧化碳测定方法 GB/T18204.24-2000
- 10 ----- 【臭氧】 环境空气臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 GB/T15437-1995
公共场所空气中臭氧测定方法 GB/T18204.27-2000
- 11 【二氧化硫】 环境空气二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T15262-1994

甲醛缓冲溶液吸收-

盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《空气和废气监测分析方法》〔第四版〕国家环保总局2003年

12 -----【氮氧化物】空气质量氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺比色法 GB/T8969-1988

环境空气氮氧化物的测定 Saltzman法 GB/T15436-1995

固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法HJ/T 43-1999

13【二氧化氮】环境空气二氧化氮的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法GB/T15435-1999

14 -----【硫化氢】空气中硫化氢的测定 亚甲基兰光度法 GB/T11742-1989

15【氟化物】环境空气氟化物质量浓度的测定 石灰滤纸-氟离子选择电极法 GB/T15433-1995

环境空气氟化物质量浓度的测定 滤膜-氟离子选择电极法 GB/T15434-1995

大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001

16 -----【氨】空气质量氨的测定 纳氏试剂比色法 GB/T14668-1993

空气质量氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 GB/T14679-1993

公共场所空气中氨测定方法 GB/T18204.25-2000

17【氯气】固定源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T30-1999

18 -----【硝基苯类】空气质量硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法GB/T15501-1995

19【苯胺类】空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法GB/T15502-1995

20 -----【硫酸雾】硫酸浓缩尾气 硫酸雾的测定 铬酸钡比色法GB/T 4920-1985

21【铬酸雾】固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法HJ/T 29-1999

22 -----【酚类化合物】固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T32-1999

23【甲醛】环境空气 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 15516-1995

公共场所空气中甲醛的测定方法GB/T 18204.26-2000

24 -----【丙酮】气相色谱法《空气与废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局2003年

25【铅】环境空气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 15264-1994

26 -----【镍】大气固定污染源镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001

27【铜】原子吸收分光光度法《空气与废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局2003年

28 -----【锌】原子吸收分光光度法《空气与废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局2003年

29【镉】原子吸收分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局2003年

30 -----【铬】原子吸收分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局2003年

31【锰】原子吸收分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局2003年