



161312050159

检测报告

报告编号: HQJC (2018) 04066

福建省建阳荣鑫精细化工有限公司

项目名称: 污染源检测

委托单位: 福建省建阳荣鑫精细化工有限公司

检测性质: 委托检测

福建宏其检测科技有限责任公司

签发日期 2018年4月27日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：161312050159

名称：福建宏其检测科技有限责任公司

地址：福州市仓山区建新镇金山工业区金洲北路7号10#楼四层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期：2016年7月22日

有效期至：2022年7月21日


发证机关：福建省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



福建宏其检测科技有限责任公司

声 明

- 一、 报告及复制报告未加盖“福建宏其检测科技有限责任公司检验检测专用章”、“专用章”、骑缝章无效!
- 二、 报告无批准、审核、编制人签章无效;报告经任何增删、涂改无效。
- 三、 本报告仅供本项目使用,未经本公司书面同意,其他用途或复印件均为无效。
- 四、 检测结果不受任何行政部门和个人或者其他方面利益的干预。
- 五、 工作人员均受《管理体系》的约束,遵守各项规定的要求,准确、科学、公正地完成委托的检测任务。
- 六、 为委托单位保守秘密,对其提供的要求保密的资料、样品及检测数据严守机密。
- 七、 未经本公司书面同意不得将本报告内容发表在任何新闻媒体及公开场合,不得利用本报告进行任何商业运作。
- 八、 自送样品的来样检测,其结果只对来样负责。
- 九、 对不可复现的检测项目,结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 十、 对检测报告若有疑问,可向本公司提出。

上述声明,请各方面给予监督。

监督电话: 0591-87578101

地址:福州市仓山区金洲北路7号金山科技企业孵化器10#楼4层

电话:0591-87578101 87578202

传真:0591-87578302

E-mail: fjhqjc@126.com

邮编:350008



检 测 报 告

委托方	全称	福建省建阳荣鑫精细化工有限公司		
	地址	福建省南平市建阳塔下工业园		
	联系人	林上清	电话	13960607988
	传真	/	邮编	/

检测项目: 福建省建阳荣鑫精细化工有限公司污染源检测

采样日期: 2018年4月20日

报告日期: 2018年4月27日

采样地点: 福建省南平市建阳塔下工业园

1 检测内容

1.1 固定污染源的检测点位、因子、频次见表 1。

表 1 固定污染源废气检测点位、因子、频次一览表

编号	点位名称	检测因子	检测时间、频次
◎2	锅炉废气排放口	颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、 林格曼黑度	2018.4.20 1天1次, 共1天

1.2 检测点位布置示意图见图 1。

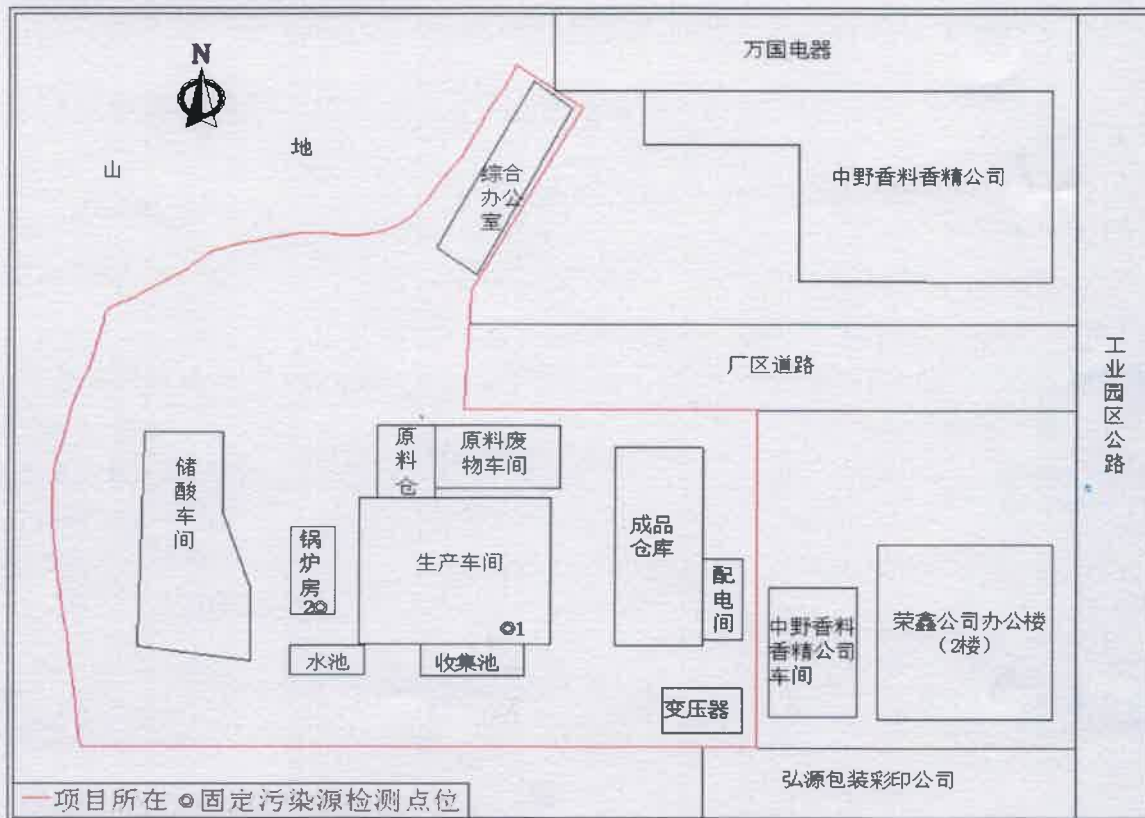


图 1 检测点位布置示意图

1.3 检测方法依据见表 2。

表 2 固定污染源废气检测方法依据一览表

序号	检测因子	检测方法依据	检出限
1	采样方法	固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007	/
2	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/T 16157-1996	/
3	SO ₂	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T57-2017	3mg/m ³
4	NO _x	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	NO: 3mg/m ³ NO ₂ : 3mg/m ³
5	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ398-2007	/

2 检测结果

2.1 检测结果见表 3

表 3 锅炉排放口废气检测结果一览表

锅炉名称、型号: DZG2-0.7-W		锅炉投产时间: 2006 年 3 月	
额定出力 (MW): 1.4	测试时出力 (MW): 1.3	负荷折算系数: 1.0	
安全阀动作压力 (MPa): 0.7	测试时蒸气压力 (MPa): 0.6		
除尘器形式: 水膜除尘	烟囱高度 (m): 30	直径 (m): 0.4	
送风机型号: G4-72	引风机型号: GY2-15		
测试时燃料种类: 木材	燃料用量 (t/h): 0.40	测孔位置: 除尘器出口	
测孔处烟气温度 (°C)	57	平均标干烟气量 (m ³ /h)	7.20 × 10 ³
测孔处烟气平均含氧量 (%)	14.3	基准含氧量排放浓度折算系数	1.79
检测因子	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	22.8	40.8	0.164
二氧化硫	25	45	0.180
氮氧化物	129	231	0.929
林格曼黑度 (级)	<1	/	/

3 检测工况 (企业提供)

2018.4.20: 产品: 硝酸铅 9.8 吨, 原料: 含铅废物 8.5 吨。

4 现场照片



(02)

报告结束

批准 李秋兰

审核 雷运磊

编制 阮翔宇