

# 金能科技股份有限公司余热供暖项目竣工环境保护验收其他需要 说明的事项

附件 1：山东标谱检测技术有限公司资质认证

附件 2：验收组验收情况

附件 3：金能科技股份有限公司环保管理制度

附件 4：验收人员现场监测照片

附件 1:



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 171512345641

名称: 山东标谱检测技术有限公司

地址: 山东省德州市德城区天衢街道办事处槐康德路7号德州金田创业发展有限公司综合楼西401室(253000)

经审查,你机构具备国家有关法律、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。

许可使用标志

  
171512345641

发证日期: 2017年12月18日

有效期至: 2023年12月17日

发证机关: 山东省质量技术监督局

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。

## 附件 2:

2019 年 12 月 27 日，金能科技股份有限公司根据《金能科技股份有限公司余热供暖项目竣工环境保护验收监测报告》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的相关规定，并依照国家有关法律法规条例、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织该项目竣工环境保护验收。验收组由建设单位、环评单位、验收监测单位和特邀的三位专家组成。

三位专家分别为：济南市环境保护科学研究院研究员孙良、山东省焦化行业协会高工齐嫫、济南市环境监测中心站高工付军华。

验收组通过现场查验，查看企业生产工艺、环保措施的建设情况以及环评中其他环保要求落实情况；通过会议讨论的方式，出具了《<金能科技股份有限公司余热供暖项目>竣工环境保护验收意见》，验收组认为：“企业建设了环保设施，落实了环评批复的要求。验收监测表明，各项污染物能够达标排放。验收组同意通过验收”。

**附件 3:**

**金能科技股份有限公司环保管理制度**

**一、编制目的**

为了有效的加大公司日常生产过程中的安全、环保管理力度，提高员工安全环保意识，加强公司安全环保监督管理工作，依据《中华人民共和国环境保护法》等法律、法规及上级环保部门的相关要求，落实“安全清洁生产、综合预防为主”的工作方针结合公司实际情况，制定本制度。

**二、适用范围**

本规定适用于金能科技股份有限公司内部管理。

**三、职责**

- 1、公司主要负责人为公司安全环保的第一责任人，负责公司安全环保总体管理和协调。
- 2、公司负责人对各车间的环境卫生、定置定位摆放及劳动纪律等工作负管理责任。

**四、附则**

- 1、本规定根据运作情况的需要可进行补充修改。
- 2、本规定自颁布之日起生效。

金能科技股份有限公司

2019 年 12 月 27 日

## 附件 4:

BP-HJ-201912068

### 三、现场检测附图



附图 1: 昼间噪声检测



附图 2: 夜间噪声检测