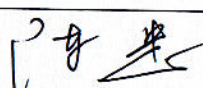
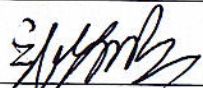


单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|----------------------|
| 专业人员信息 | 姓名：陈忠 | |
| | 职称：32 | |
| | 工作单位：常州市地学与人居环境学会 | |
| 项目信息 | 项目名称：常州市武进区厚余煤矿采空区专项勘查 | |
| | 供应商名称：江苏长江地质勘查院 | |
| 专业人员论证意见 | <p>武进区厚余煤矿开采时间长、关闭时间长，对采空区的分布范围、埋藏深度、空间大小、塌陷和稳定性等情况专项勘查应具备：</p> <p>1. 具有煤炭勘查、设计、基础地质资料齐全，煤矿业务经验丰富。</p> <p>2. 具有地质专项勘查、设计甲级资质。</p> <p>3. 具有对煤炭勘查、设计、综合管理能力的专业队伍。</p> <p>根据以上情况，建议请江苏长江地质勘查院承担此项勘查。</p> | |
| 专业人员签字 |  | 2022.3.9 日期 年 月 日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 专业人员信息 | 姓名：张发明 | |
| | 职称： <u>教授</u> | |
| | 工作单位：河海大学 | |
| 项目信息 | 项目名称：常州市武进区厚余煤矿采空区专项勘查 | |
| | 供应商名称：江苏长江地质勘查院 | |
| 专业人员论证意见 | <p>常州市武进区厚余煤矿于1994年底停采，开采深度达-450m。煤矿地质条件复杂，局部已发生采空区塌陷灾害。由于采空历史较久，已缺失相关煤层开采资料。采空区分布特征十分复杂。鉴于这一复杂采空区，项目承担单位应综合考虑勘查区地质环境条件，初步了解采空区相关资料，具有丰富的煤矿地质工作经验，承担过相关勘查项目，并具备相关勘查资质。</p> <p>江苏长江地质勘查院长期从事煤矿地质工作，熟悉厚余煤矿的地质条件。初步掌握了采空区地质关系图件，具有地质灾害勘查资质，在煤矿采空区勘查方面具有明显优势，具备唯一供应条件。</p> <p>建议该项目采用单一来源方式，由江苏长江地质勘查院实施。</p> | |
| 专业人员签字 |  | 日期 <u>2022年3月9日</u> |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|--------------|
| 专业人员信息 | 姓名：朱兴贤 | |
| | 职称：研究员级高级工程师 | |
| | 工作单位：江苏省地质调查研究院 | |
| 项目信息 | 项目名称：常州市武进区厚余煤矿采空区专项勘查 | |
| | 供应商名称：江苏长江地质勘查院 | |
| 专业人员论证意见 | <p>武进厚余大煤矿已于20多年前关闭，曾发生采空区塌头害，危害较大。由于大煤矿采空区时间久远，矿权人相关信息缺失及大煤矿地质条件复杂，进行该采空区专项勘查必须由具备长期从事大煤矿地质勘查和地质灾害勘查资质的单位才能承担。建议该项目由长江地质勘查院进行勘查。该单位从大煤矿地质勘查之资料优势、工作经历及科研成果均具有唯一性。理由：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 该单位属于江苏大煤矿地质局的事业单位，长期从事大煤矿地质和大煤矿灾害方面工作，大煤矿地质资料丰富（尤其从事过该大煤矿勘查） 2. 该单位具有自然资源部颁发的相应地质灾害勘查资质，具备相应之技术、设 (备) | |
| 专业人员签字 | 朱兴贤 | 日期 2022年3月9日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

←
能力和条件。

3. 该单位综合管理和技术优势较显著，尤其大煤矿地质方面，成果丰富，且行业内具有良好的信誉和知名度。