

### 项目基本情况

|        |  |        |             |
|--------|--|--------|-------------|
| 委托单位名称 | 山东思达电力科技股份有限公司   |        |             |
| 项目编号   | ZBZY-ZWJC-202203004  |        |             |
| 地址     | 山东省淄博市高新区中润大道 158 号 MEMS 产业园 5 号楼<br>4770 室  |        |             |
| 联系人    | 王丛丛  | 联系电话   | 15053338836 |
| 检测类型   | 定期检测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 评价检测 <input type="checkbox"/> 其它检测 <input type="checkbox"/> |        |             |
| 现场调查日期 | 2022.3.5   | 样品采集日期 | 2022.3.7    |
| 项目组成员  | 报告编写人  | 韩琦     |             |
|        | 报告审核人  | 曹轲     |             |
|        | 报告签发人  | 徐同武    |             |
| 现场调查人员 | 王天龙、韩琦   |        |             |
| 采样人员   | 王天龙、韩琦   |        |             |

## 职业病危害检测质量控制流程



# 职业病危害因素检测委托书

+淄博中一监测有限公司

## 检测检验委托协议书

项目编号:

编号: ZBZY-QRD020-2019

|   |   |  |           |  |     |   |
|---|---|--|-----------|--|-----|---|
| 客户方填写   | 委托单位  | 峰思达电力科技股份有限公司                                  |           |  |     |   |
|   | 单位地址  | 山东淄博高新区中润大道158号MEMS产业园5号楼4770室                 |           |  |     |   |
|   | 采/送样时间  | 2022.3.7                                       |           |  |     |   |
|   | 委托项目  | 送样口<br>采样口 <input checked="" type="checkbox"/> | 检测类别      | 委托口 定期口 评价口 监督口 事故口                                  |     |   |
|   | 检测项目  | 高温噪声   |           |  |     |   |
|   | 依据  | GBZ/T189.8-2007. GBZ/T189.7-2007               |           |  |     |   |
|   | 提供的<br>相关资料   | /  |           |  |     |   |
|   | 是否同意<br>分包项目  | 是口 否口 <input checked="" type="checkbox"/>      | 取报告<br>方式 | 自取口 特快专递口<br>其他口 <input checked="" type="checkbox"/> | 收件人 | / |
|   | 联系电话  | /  | 收件<br>地址  | /  |     |   |
|   | 邮箱  | /  |           |  |     |   |
| 我方保证对所提供的一切资料、信息以及现场情况的真实性负责，并在检测时提供必要合作。<br>其它说明：<br><div style="text-align: center;">  </div> 委托单位(盖章) 周专用章 代表签名: 王... 2022年3月5日 |   |  |           |  |     |   |
| 本公司填写   | 收样时间  | —  | 报告书编号     | —  |     |   |
|   | 商定拟完成时间   | —  | 备注        | —  |     |   |
|   | 本公司保证检测的公证性，对检测数据负责，对委托单位检测结果和技术资料保密。职业卫生检测样品一般无法保留，特殊样品另定。超过留样期的样品本公司不负责保管。<br>检测单位(盖章): |  |           |  |     |   |

