

# 浙江锦康检测科技有限公司

受控编号 ZJK-JL-491

生效日期 2023-03-01

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

|              |                                 |         |                    |
|--------------|---------------------------------|---------|--------------------|
| 项目名称         | 温州绕城高速七里港综合供能服务站建设项目职业病防护设施设计专篇 | 项目编号    | ZJK-SJ-20250<br>04 |
| 用人单位名称       | 乐清市交通水利投资集团有限公司温州绕城高速七里港综合供能服务站 | 评价类别    | 设计专篇               |
| 用人单位地址       | 浙江省温州市乐清市柳市镇长道坦村                | 联系人     | 徐金友                |
| 评价单位         | 浙江锦康检测科技有限公司                    |         |                    |
| 项目编制人        | 杜玉龙                             | 项目审核人   | 李志豪                |
| 项目负责人        | 王健焱                             | 项目签发人   | 金程耀                |
| 现场调查人员       | 杜玉龙、谷棋悦                         |         |                    |
| 调查时间         | 2025年10月14号                     | 用人单位陪同人 | 徐金友                |
| 检查范围         | 加油区、油罐区                         |         |                    |
| 可能存在的职业病危害因素 | 溶剂汽油、苯、甲苯、二甲苯、正己烷、高温、噪声         |         |                    |
| 采样、检测人员      | /                               |         |                    |
| 采样、检测时间      | /                               | 用人单位陪同人 | /                  |

# 浙江锦康检测科技有限公司

受控编号 ZJK-JL-491

生效日期 2023-03-01

## 评审结果

### 一、评审意见

1、《设计专篇》设计依据全面、正确、有效；

2、《设计专篇》建设项目概况及工程分析较清晰、完整、准确

；

3、《设计专篇》职业病危害因素分析及害程度预测基本全面、客观、准确；

4、《设计专篇》拟采取的职业病防护设施较合理、可行，应急救援设施的名称、规格、型号、数量、分布等情况描述基本详实，并对防控性能进行了分析；

5、《设计专篇》辅助用室及卫生设施的设置情况符合相关要求

；

6、《设计专篇》对预评价报告中拟采取的职业病防护设施、防护措施及对策措施均已采纳；

7、《设计专篇》职业病防护设施和应急救援设施投资预算明细表基本全面、准确；

8、《设计专篇》职业病防护设施和应急救援设施可以达到的预期效果及评价较客观、正确。

### 二、修改建议

1、完善相关的设计标准；

2、进一步完善职业病危害因素识别，补充建设施工过程用到辐射源进行无损探伤的描述；

3、完善制定防护设施，操作规程，管理制度，使用检查以及日常维护记录的设计；

4、完善主要防护用品的配备。

5、完善各位专家其他意见与文本。

### 三、审查结论

专家组同意该建设项目职业病防护设施设计专篇经过修改后通过

|      |   |      |            |
|------|---|------|------------|
|      | 审查，建设单位必须要求技术服务机构根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的建设项目职业病防护设施设计专篇应及时提请专家组组长确认。 |      |            |
| 报告时间 | 2025年11月25日   |      |            |
| 评审专家 | 李飞、陈瑞生、陈松林  | 评审时间 | 2025-11-19 |