

# 防泄漏托盘采购技术规格书

*Technical Specification*

*QS-5PM-MNPM-0078*

*Rev.0*



本文件属于秦山核电有限公司、核电秦山联营有限公司、秦山第三核电有限公司和中核核电运行管理有限公司所有，未经书面许可，任何单位和个人不得采用、复制或转让。



文档信息页（2）				
D. 升版修订历史				
版本	修订说明			
0	新增			
	编：卞莉	校：乔寿泽	审：王秀祥	批：孙英辉

1.0 项目概述

1.1 用途及功能

本技术规格书适用秦山核电运行管理有限公司（以下简称甲方）危险化学品库防泄漏托盘采购项目。要求受托方（以下简称乙方）提供符合技术规格书要求的防泄漏托盘。

1.2 定义、缩略语

防泄漏托盘：可用于危险化学品库酸、碱类液体备件的防泄漏存储，周转便捷、堆放整齐，适用于工厂物流中的运输、配送、存储、流通等环节。

2.0 采购范围

2.1 设备供货

乙方需完成指定型号防泄漏托盘的采购并供货至甲方指定的地点，物资到货后需要按照甲方的要求进行验收。

2.2 备件要求

N/A

2.3 向采购方提供的技术支持

随产品必须具备原厂的出厂检测报告、合格证。

3.0 采用的标准、规范和技术文件

N/A

4.0 技术要求

4.1 通用技术要求

序号	名称	参数	备注
1	外形尺寸 (长×宽×高)	1300mm×1300mm×300mm	
2	最大载重	动载 1000 Kg、静载 4000Kg	
3	防泄漏量	260L	

样式示意如下：



4	材质	低密度聚乙烯，耐酸碱、耐腐蚀，杜绝泄漏产生危害	
5	使用场景	地面和立体货架	

4.2 人员要求（人员数量、人员资质）

N/A

4.3 对产品功能、接口、运输和包装等的技术要求

N/A

4.4 对材料、配套件和制造工艺等的特殊要求；

- 1) 外观：防泄漏托盘表面无飞边、毛刺，无影响使用的裂纹和变形；
- 2) 颜色：防泄漏托盘无明显色差且不易变色，同批次防泄漏托盘色泽基本保持一致；
- 3) 气味：防泄漏托盘气味无毒、无味；
- 4) 特性：防泄漏托盘具备防酸、碱腐蚀及防阻燃特性；

- 5) 参数：详见 4.1 通用技术要求；
- 6) 当出现泄漏时，所有液体将会沿托盘格栅自动流入托盘盛漏盘内，以方便集中回收，避免现场环境污染；
- 7) 具有常规托盘功能，叉车、液压车插口便于搬运，可在仓库内搬运及户外使用。

#### 4.5 包装、运输和贮存要求

- 1) 防泄漏托盘要求打包托盘，原包装出厂，运输过程中避免碰撞。

#### 4.6 材料的采购和验收

N/A

#### 4.7 其他特殊技术要求

N/A

#### 5.0 进度要求

- 1) 供应商在合同签订后 30 个工作日内按照采购方规定的清单、数量需求送货至采购方仓库。

#### 6.0 质量保证要求

- 1) 供应商必须从正规渠道采购防泄漏托盘，并能出示有关证明。
- 2) 供应商应保证供货产品的质量合格，且在有效期内。产品到货时，物资的剩余有效期不得小于产品有效期 90%。

#### 7.0 培训要求

N/A

#### 8.0 文件要求

- 1) 供应商随产品提供产品合格证、检测报告等文件资料。

#### 9.0 制造、试验要求

N/A

#### 10.0 验收要求

- 1) 供方随产品提供产品合格证、防泄漏托盘检测报告等文件资料，到货现场验收、清点。

#### 11.0 附件

N/A