附件1

泉州港水泥装卸和储存设施专项整治方案

根据《港口法》《福建省港口条例》《港口经营管理规定》等有关要求，为切实保障泉州港水泥装卸和储存设施安全运行，充分发挥港口设施功能，结合泉州港实际，制定本方案。

一、基本原则

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强泉州港水泥装卸和储存设施的管理，提高港口设施的运行效率，保障港口设施使用安全。

二、工作目标

针对泉州港现有水泥装卸和储存设施（如水泥卸船机、储罐等）建设手续不齐全，部分设施设备缺少维护保养（存在老化、损坏等情况），采取对应措施，保障港口设施使用安全。

三、工作对象

泉州港务集团有限公司后渚分公司、泉州太平洋集装箱码头有限公司、晋江太平洋港口发展有限公司、晋江市东石良兴码头有限公司。

四、整治时间

截至2021年4月30日。

五、整治要求

泉州港水泥装卸和储存设施专项整治分为检测和评估两部分。实施检测与评估的单位应满足以下要求：

（一）码头结构工程技术检测单位（以下简称检测单位）应具备相应的资质，负责对水泥装卸和储存设施进行检测并编制《水泥装卸和储存设施检测报告》。

（二）现状综合评估单位（以下简称评估单位）应具备相应的资质，负责对水泥装卸和储存设施、装卸工艺和码头结构等进行全面评估，并编制《水泥装卸和储存设施评估报告》。

六、工作步骤

（一）选定检测单位与评估单位。港口企业按规定分别委托检测和评估单位开展水泥装卸和储存设施检测以及评估工作。

（二）开展检测与评估工作。评估单位根据企业现有的水泥装卸和储存设施及现有相关资料（如结构安全鉴定报告、合格证、验收资料等），提出需检测的设施（含附属设备），编写《水泥装卸和储存设施检测报告清单》提交检测单位。检测单位根据《水泥装卸和储存设施检测报告清单》，结合实际情况开展检测工作并编写《水泥装卸和储存设施技术检测报告》。评估单位根据码头结构、与周边相关建（构）筑物安全间距、现有相关资料和《水泥装卸和储存设施检测报告》，编写《水泥装卸和储存设施评估报告》。

（三）加固整改。评估单位在编写完成《水泥装卸和储存设施评估报告》后，经评估需要对码头平台、堆场等进行加固维护的，评估单位可根据实际情况，向企业提出地质勘察等要求，并结合以上报告成果，同时编写《加固整改设计方案》。

（四）专家评审。港口企业组织专家及有关单位对《水泥装卸和储存设施评估报告》和《加固整改设计方案》（经评估如需要编写）进行评审。

（五）竣工验收。港口企业组织设计、检测、设备安装（施工）等有关单位按照有关规定，对水泥装卸和储存设施进行验收，形成验收意见。如需加固整改的，港口企业应委托有资质的单位按照《加固整改设计方案》完成加固整改工作后组织竣工验收。验收意见于2021年4月30日前报送我中心。

七、有关要求

（一）各港口企业要高度重视，把规范管理摆在重要位置，认真开展泉州港水泥装卸和储存设施专项整治工作。对逾期未按时间节点要求开展检测评估以及完成竣工验收的港口企业，我中心将暂停水泥装卸和储存作业。

（二）专家组成员原则上应为从事相关专业领域工作并具有高级及以上职称。

（三）水泥装卸和储存设施检测与评估应结合现有平面布置和结构型式基础上进行。

（四）港口企业要落实企业安全生产主体责任，严格按照《港口设施维护管理规定（试行）》《港口设施维护技术规范》要求做好水泥装卸和储存设施维护管理。

（五）考虑到部分作业场所存在扬尘污染，港口企业应落实好有关环保措施，提供环境监测报告，我中心将适时联合海事、生态环境等部门进行抽查监测。

**XX公司水泥装卸和储存设施验收意见（供参考）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 码头名称 | | | 建设规模 | | 泊位  性质 | | | 竣工时间 | | | | 码头长度 | | | 备注 |
|  | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  |
| 二 | 验收  形式 | 文件审查和现场核验 | | | | | | | | | | | | | | |
| 三 | 验收  依据 | 1.《港口法》  2.《福建省港口条例》  3.《港口设施维护管理规定(试行)》  4.《港口经营管理规定》  5.《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）  6.《带式输送机》(GB/T 10595)  7.《港口连续装卸设备安全规程》(GB/T 13561)  8.《起重机电气装置施工及验收规范》(GB 50256)  9.《机械设备安装工程施工及验收通用规范》（GB 50231）  10.《输送设备安装工程施工及验收规范》（GB 50270）  11.《港口螺旋式连续卸船机》（J∕T∕T 1044-2016 ）  12.《港口设施维护技术规范》(JTS310-2013)  13.《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》（JTS 304-2019）  14.《港口装卸机械电气设备安全及检测规范》(JT/T 93)  15.《港口装卸机械电气安全规程》(JT/T 622 )  以及其他有关法律法规 | | | | | | | | | | | | | | |
| 四 | 验收  内容 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 水泥装卸和储存设施验收一览表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 设施/设备 | | | 功能 | | 型号 | | | 数量 | 是否符合要求 | | | 备注 | |
| 1 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 3 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 4 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 5 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 6 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 7 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 8 |  | | |  | |  | | |  |  | | |  | |
| 五 | 验收  结论 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 六 | 其他 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 七 | 验收  成员 | 序号 | | | 姓名 | | 单位 | | | 联系方式 | | | | 备注 | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | |  | | |