上海市浦东新区建设和交通委员会文件

浦建委综交 [2022] 41 号

上海市浦东新区建设和交通委员会关于加快推进浦东新区内河港口标准化建设工作的通知

浦东新区各内河港口企业:

为贯彻上海市交通委员会《关于提升本市内河港口标准化建设水平的通知》(沪交港[2021]797号)及《上海市内河港口标准化技术规范》(T/SHJX 026-2021,下称"《规范》")的要求,落实交通强国绿色发展理念,加快推进浦东新区内河港口准化建设,我委制定了《关于加快推进浦东新区内河港口标准化建设的工作方案》,现印发给你们,请结合实际认真落实。

附件: 关于加快推进浦东新区内河港口标准化建设的工作 方案

上海市浦东新区建设和交通委员会 2022年12月26日

(此件主动公开)

附件:

关于加快推进浦东新区内河港口标准化 建设的工作方案

根据上海市交通委员会《关于提升本市内河港口标准化建设水平的通知》(沪交港[2021]797号)的部署,依据《上海市内河港口标准化技术规范》(T/SHJX 026-2021,下称"《规范》")的技术标准和《浦东新区第八轮环保三年行动计划(2021-2023)》的要求,结合浦东新区实际情况,制定本工作方案。

一、工作目标

浦东新区内河港口标准化建设应统筹规划,综合考虑技术、经济等因素,合理平衡当前改造的紧迫性和后续改善的持续性,充分利用现有设施进行优化提升。提高港口外观形象、绿色节能、安全环保等方面的水平,做到有序、规范,整体相互协调。到 2023 年底完成内河港口标准化达标全覆盖。

二、组织机构

在浦东新区建设和交通委员会的领导下,由浦东新区航务事业发展中心推进具体工作。由区建交委综交处、区建交委审批处和区航务事业发展中心成立浦东新区内河港口标准化建设评估小组(以下简称"评估小组"),协调推进新区内河港口标准化评估工作。

三、工作任务

(一)做好规范达标的技术指导

对照《规范》中港口总平面布置、功能区域划分、设施结

构外观、作业设备涂装、场地硬化平整、岸电标准化建设等诸要素,通过会议传达、线上辅导、现场指导等多种方式,指导和督促辖区港口企业结合实际情况开展建设改造。相关设计资料、施工资料、竣工资料等建设过程性文书材料应由各港口企业进行归档管理,方便现场查阅。

(二)形成严格规范的验收制度

各港口经营企业根据自身情况,在2023年9月30日前完成标准化建设改造。评估小组按照上海市交通委制定的《内河普货港口标准化体系分值表》(附件1)组织进行评分评级,对建设现场进行达标认定,得分不低于60分的企业认定为港口标准化建设达标企业。

(三)落实全过程的配套政策

依据内河普货港口标准化体系评估结果进行分级分类管理。 获得标准化提升后评估结果优秀的企业,在办理证照手续时, 按照"告知承诺"诚信便捷流程办理,岸线使用有效期按两年 和延续一年批准,港口经营许可与岸线使用许可一致;在监管 方式、监管频次上进行动态调整。获得标准化提升后评估结果 良好的企业,按照常规审批和日常监管。对评估结果达标的企 业,适当增加批后监管力度和行政检查频次。

四、工作计划

(一)组织宣贯,制定计划

根据已梳理的浦东新区内河港口现状(附件2),结合企业实际软硬件实力,对企业进行初步建设建议。对辖区内所有内河港口经营企业开展宣传告知。根据企业实际情况制定推进计划,启动推进工作。(时间节点:2022年12月1日-2022年12

月 31 日)

(二)过程跟踪,现场评估

督促企业按照推进计划开始港口标准化建设工作,结合港口经营许可延续完成港口标准化建设达标全覆盖工作。指导帮助企业协调解决推进中的困难及障碍,及时掌握全区内河港口标准化建设情况。(时间节点: 2023年1月1日-2023年9月30日)

(三)督促指导,限期整改

对评估未达标的企业督促限期完成整改;对经整改后仍不达标或不按要求整改的企业,将进一步加大监督检查力度,如有违法行为将移交执法部门处置。(时间节点: 2023年10月1日-2023年12月31日)

五、保障措施

(一)加强组织领导

各单位对此项工作应高度重视,强化责任担当,狠抓任务 落实。按照工作方案,细化任务措施,加快推进浦东新区内河 港口标准化建设。

(二)强化监督考核

2023年每月5日前,各工作站将前一月度工作进展、建设情况和需要协调的问题等信息进行汇总(详见附件3),报区航务中心港口科(联系人:张宸豪,联系电话:60877022)。港口科汇总全区数据后,按要求报市港航中心。

(三) 营造良好氛围

加强政策宣传和舆论引导,督促企业加大从业人员环境保护宣传教育和专业知识、技能培训力度,鼓励企业引入第三方

机构积极参与浦东新区内河港口标准化建设工作。

附件1:

内河普货码头港口标准化体系分值表

项目	序号	设施	规范要求	分值	评分细则	评估分值
总平面		. ЫП.	港口作业区按装卸作业区、辅助作业区等功能划分,各功能区边界清晰;	2	功能区清晰且有明显边界得2分; 功能区边界有待完善边界得 1.5; 功能区无明显边界得1分;	
(10分)	1	一般 规定	生产工艺流程布置合理,货流、人车流相互干扰少;	1.5	生产工艺合理、交通组织清晰得 1.5分; 货流、人车流未明显区分得1分; 生产工艺交叉、无明显交通组织 得0.5分;	

	2	码头设备	码头清仓机、抓斗、吊机、料斗、皮带机等的位置清晰合理;	2	各类机械设备布置合理且划示区域得2分; 位置合理但未划示区域得1.5分; 位置不合理且未划示区域得1分; 布置杂乱得0.5分;
	3	道路	道路走向顺直,指引清晰,与周边堆场、 生产设施等界限明显;	1	有道路标线且明显得1分; 有道路标线且不明显得0.5分; 无道路标线得0分;
	4	给排 水	给排水及消防管道宜埋地或暗装;	1	埋地或暗装得1分; 未埋地或暗装得0.5分; 无给排水设施得0分;
	5	消防	港区消防设施设置位置宜明显、醒目、便于取用,指示消防设施位置的标志应能在火灾断电时发光;	1	消防设施明显得 1 分; 不明显得 0.5 分; 无消防设施得 0 分;
	6	供配 电及 照明	照明覆盖码头作业区域;	1	有照明设施且正常得1分; 覆盖不全得0.5分; 无照明设施得0分;
	7	绿化	宜根据港区内现状条件设置绿化区域;	0.5	设置绿化得 0.5 分; 未设置绿化得 0 分;
港口设施 结构外观 (20分)	1	一般规定	港口主要设施结构外观应整体完好,无明显变形、位移、破损等;	3	整体完好,无明显缺陷,得3分;整体一般,有部分缺陷得2分;整体外观较差,缺陷明显得1分。

	1			
		码头面应平整,无明显塌陷、孔洞、露筋等不足。码头板、梁、桩及桩帽等应结构完整,无明显裂缝、钢筋锈蚀、混凝土脱落等;	3	符合要求得 3 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低得 0.5 分;
2	水工 建筑 物	接岸结构应与码头及后方陆域平顺衔接, 无明显塌陷、破损及位移等,其基础部分 无明显的冲刷、掏空现象。岸坡结构应结 构完整,无明显滑移、坍陷、破损等情况;	2	符合要求得 2 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低得 0.5 分;
		岸坡淤积及伴生杂乱生长植物,不得影响港区整体外观;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;
3	陆域 建构 筑物	港口区域内由于生产工艺要求,需要设置 遮雨棚、堆场遮盖等构筑物,在满足功能 需求的同时,应注意形态的规整和美观,要与总体环境相协调;	2	规整且美观的得 2 分; 规整但缺乏美观的得 1 分; 破损严重的得 0 分。
4	道路	沥青混凝土道路铺面应平整、坚实, 无脱落、裂缝等现象。面层与路缘石及其它构筑物应接顺, 不得有积水现象; 水泥混凝土铺面板面边角应平整, 无脱皮、积水等	2	符合要求得 2 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低得 0.5 分;
		现象; 预制混凝土板块铺砌铺面应平整, 格缝应清晰, 与侧缘石和其他构筑物的交 接应平顺、挤紧; 料石铺面表面不应有明		

			显坑洼,砌缝应均匀,填缝应饱满一致; 泥结碎石铺面表面应平整坚实,无明显轮迹;			
	5	给排 水及 消防	给排水及消防管道应满足规范要求,老化、 破损、不满足使用要求的,应及时修复;	2	符合要求得 2 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低得 0.5 分;	
		设施	内河港口前沿给排水设施宜增设围挡;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	
港口设施结构外观	6	供配	供配电设施外壳应完整,对有明显破损和 锈蚀的设备应予以更换;设置在室外的供 配电设施应满足使用环境所需的防护等级 要求;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0. 5 分;	
(20分)		8 电及 照明 设施	电力电缆及电线不宜裸露敷设,如需明敷,宜敷设在桥架或电缆保护管内;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	
			照明设施外观应完整无破损,对破损或无 法使用的照明设施应及时更换,照明设施 的照度标准满足规范要求;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	
	7	其他	港口安全、环保、节能设施应满足正常使用需求,外观宜完整、美观、无明显变形、破损;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	

	1	一般规定	涂装效果应美观、协调、统一、醒目;涂装应采用绿色环保的工艺与材料;	4	整体涂装效果佳且采用环保材料的得4分; 效果佳但未采用环保材料的得3分; 效果一般的得2分; 太果一般的得1分;	
港口涂装(15分)	2	水建物附设工筑及属施	护轮槛外观应平整并涂刷醒目的标志。可采用黑黄相间或红白相间其中一种安全色涂装。涂装条纹宽度为60mm~120mm,条纹倾斜角度为45°或60°,平行布置;码头上设置的固定式或活动式栏杆应涂刷醒目的颜色。其中,当栏杆立柱间距不大于600mm(含600mm)时,横杆安全色采用黄色;栏杆立柱间距大于600mm(含1600mm)时,横杆采用一段400mm长黑色,其余为黄色;栏杆立柱间距大于1600mm时,横杆采用两段400mm长黑色,其余为黄色;栏杆及连接平台处应涂刷黑黄相间的安全色;爬梯及扶手应采用黄色涂装;	3	符合要求得3分; 有其中一项不足的扣0.5分; 最低0.5分;	
	3	码头 装卸 设备	港口机械应根据起吊能力的不同,涂刷不同的外观颜色。其中起重能力不大于8t(含8t)时,涂刷蓝色;起重能力大于	2	符合要求得 2 分; 有不足的每项扣 0.5 分; 最低 0.5 分;	
			8t 且不大于 20t (含 20t)时,涂刷黄色; 起重能力大于 20t 时,涂刷红色;粮食输送机外观涂刷以绿色为主,其他散货输送机外观涂刷以蓝色为主。室外运行的普通			

		带式输送机宜设防风罩或防风挡板,防风罩或防风挡板原则上不涂漆;			
		港口机械应进行安全色涂装。当涂装平面较大时,可采用的条纹宽度为 80mm~120mm,倾斜角度为 45°或 60°,平行布置或"V"形布置,条纹数量各两条,颜色可根据机械自身颜色选择黑黄相间或红白相间其中一种;当涂装平面较小时,可采用的条纹宽度为 60mm~80mm,其余相	1	符合要求得 1 分; 否则得 0. 5 分;	
4	陆域 建筑 物	同;混凝土基础宜为浅灰色或水泥原色;建筑外立面宜以本白色为主色调,银灰色为辅色调;建筑房屋面板宜以本白色为主蓝色为主;建筑房屋大门宜以本白色为主色调,银灰色为辅色调;快速门(含卷帘门)宜为不锈钢材本色;建筑外窗框、门框宜为银灰色或咖啡色;港口围墙部分宜为机制砖或水泥粉刷本色,护栏宜为黑色;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	
5	道路	道路地坪宜为建材本色,道路横道线及机动车非机动车分界线应为白色,道路中心线宜为黄色;停车库边线宜为白色;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0. 5 分;	

港口涂装(15分)	6	给 水 消 防 施	消防水管、消防栓等露出地表部分宜采用红色涂装;给排水管道颜色一般为材料原色;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	
	7	供 电 照 设	电缆桥架、电气配电柜及其他开关控制设施宜为浅灰色;岸电箱体统一喷涂白色油漆,箱体统一喷涂黑体深蓝色"上海岸电"字样,箱体上应有醒目带电警示标识和操作使用指导;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	
	8	其他	塔架、支架的支座混凝土部分可采用水泥 本色,钢构件、钢支架、钢平台等宜采用 中灰色或钢材原色;	1	符合要求得 1 分; 否则得 0.5 分;	
码头附属	1	系船设施	系船柱型式可根据规范要求选取;系船柱底盘的上表面可与码头面或护轮槛顶面齐平;码头系船柱中心至码头前沿线的距离宜为500mm~1200mm;系船柱布置间距应满足船舶系泊作业需要,最大间距不宜超过规范数值,泊位端部应设置系船柱;系船柱应等间距齐平布置;	2	符合要求得 2 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低 0.5 分;	
设施 (10 分)	2	护舷	码头护舷设施应结构完整、无明显破损,同时满足靠泊船型安全停靠的要求;固定式护舷的底面与码头结构面紧密接触,螺母满扣拧紧;轮胎护舷的预埋锚链拉环不应突出码头前沿;护舷固定螺栓等附属配件不触及靠泊船舶,锚固和吊架系统结构应简单、坚固;根据需要码头端部宜设置防护设施;	2	符合要求得 2 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低 0.5 分;	

	3	护轮 槛	码头前沿线边缘宜设置护轮槛,可采用连续式或非连续式;系船柱底盘与护轮槛顶面齐平时,护轮槛可连续布置;护轮槛高度可取 200mm~300mm,底部宽度可取 300mm~400mm;	1	符合要求得 1 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低 0.5 分;
	4	栏杆	码头引桥、操作平台、靠船墩、系缆墩和码头其他需要防护的地方,应设置固定式或活动式护栏,且不应影响装卸作业;护栏可采用钢结构或钢筋混凝土结构,高度宜取1000mm~1200mm。护栏的立柱间距宜为1600mm~2000mm;当采用钢结构护栏时,扶手横栏和立柱钢管直径应通过计算确定,并不宜小于48mm。下横栏钢管的直径不宜小于48mm,采用拉链时,链径不宜小于8mm;	1	符合要求得 1 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低 0.5 分;
	5	爬梯	码头爬梯应根据需要设置,并考虑人员使用方便和安全;爬梯可采用钢质或橡胶材料。爬梯宽度不应小于500mm,横杆间距宜取250mm~300mm;爬梯应在码头面上设置扶手,但不得影响系、带缆作业;当设置凹槽式爬梯,间距及宽度应根据规范要求设置;	1	符合要求得 1 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低 0.5 分;
(C	港口标志	港口标志可分为道路标志、港口作业区标志及其他,功能及设置区域应符合规范规定;	1	标志设置齐全得1分; 有其中一项不足的扣0.5分; 最低0分;
,	•	港口 标线	道路标线根据功能可分为指示标线、禁止标线、警告标线三类,其颜色、线型、宽	2	符合规范要求得 2 分, 有其中一项不足的扣 0.5 分;

			度,应符合规范要求;码头面车行道面通行行人处应设置人行横道线;		最低 0.5 分;
港口安全、	1	港口安全	设置应急物资设备库;装卸设备自动化水平高、具备可靠的安全防护装置;港口供电系统应设置必要的安全防护设施和警求标志,控制系统应设置紧急事故断电开关或自锁式按钮;内河港口码头应配置水上溢油基本应急防备物资器材,并配备配套工属具;码头应根据储存货物的危险等级和规模设置相应的消防设施;	3	符合规范要求得 3 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低 0.5 分;
节能及环 保 (40 分)	2	港口节能	内河港口应从全局出发,统筹兼顾,积极采用节约能源的新技术、新材料、新工艺和新设备;内河港口码头、道路和港池节置应有利于降低车船综合能耗;港自安全可靠、装卸机械设备应高用技术先进、安全可靠、能耗低和效率高的产品;生产和辅助生产建筑严禁采用国家明文淘汰的技术、材料、工艺和设备;给水、排水设计宜采用循环用水或一水多用、重复用水的系统;	2	符合规范要求得 2 分; 有其中一项不足的扣 0.5 分; 最低 0.5 分;
港口安全、 节能及环 保(40 分)		港口 3 环境 保护	制定污染防治、生态保护、环境风险预防和应急处置等措施;	1	符合要求得1分; 否则得0分;
	3		生产废水、生活污水及初期雨水应采用分 流制排水系统,未经处理不得排入水体, 宜集中处理后排放或回收利用。	2	符合要求得2分; 有其中一项不足的扣1分;

生产废水、生活污水应优先纳入公共污水 处理系统,污水水质应满足相应的接管水 质标准,无法纳入公共污水处理系统时, 应自建污水处理系统;	2	符合要求得2分; 有其中一项不足的扣1分;
码头初期雨水、喷淋水、冲洗水及消防水等宜设置收集、储运设施。港区雨水根据环境保护需要设置隔油、沉淀等构筑物处理;	4	符合要求得 4 分; 有其中一项不足的扣 1 分;
有车辆进出的码头厂区出口处应设置车辆 清洗的专用场地,配备运输车辆冲洗保洁 设施。车辆进出频次较高、扬尘污染较重 的企业宜设置车辆自动清洗场地。同时应 采取相应措施防止洗车污水外溢;	4	符合要求得 4 分; 有其中一项不足的扣 1 分;
港区内道路路面、码头的地面应硬化,硬化厚度符合规范要求;	4	符合要求得 4 分; 有其中一项不足的扣 1 分;
易产生扬尘污染的物料卸船时,应在导料口(含皮带机)、落料口等部位设置喷淋(喷雾)抑尘装置或吸尘装置,导料口、落料口宜设置挡风板以及防尘反射板,增加防尘效果;	4	符合要求得4分; 有其中一项不足的扣1分;
带式输送机等输送机的两侧应设置挡风板或防尘罩;	4	符合要求得 4 分; 否则 0 分;
码头区内进行汽车装卸车作业时,应控制装卸过程的扬尘污染,宜配备移动式远程射雾器对装卸点进行喷雾抑尘;	3	符合规范要求得3分; 有其中一项不足的扣1分;

			易产生扬尘污染货物装卸的码头堆场,企业应在码头堆场区域内安装扬尘在线监测设备;	4	符合规范要求得 4 分; 否则得 0 分;	
			危险废物收集在符合规范要求的暂存间内, 张贴标识标签。	2	符合规范要求得2分; 否则得0分;	
			码头区域配备垃圾桶(箱),生活垃圾分类收集。	1	符合规范要求得1分; 否则得0分;	
	1	港岸电	内河港口应按规范要求设置与靠泊船舶相 匹配的岸电设施,并由岸电建设单位自行 组织通过验收后使用;	2	已设置并符合规范要求得2分; 否则得0分;	
绿色低碳	2	港分式电站	内河港口码头建设分布式光伏电站可利用 建筑物屋顶、可利用空地,并应符合国家 有关规定;	1	已布置得1分; 否则得0分;	
技术与智慧港口技术(5分)	3	港海城市	港区内和硬地铺装的周围宜设置生物滞留设施、植草沟等设施,控制和消纳雨水径流;港区内人行道、非机动车道应优先采用透水路面,其透水铺装率不应小于70%;裙房宜结合当地气候条件采用绿化屋顶;充分利用现有场地及绿地,宜建设分布式雨水存储设施,经沉淀、净化、消毒处理后,满足国家相关标准后可用于绿化灌溉、场地清洁等;	1	含其中一项得 0.5 分; 最高 1 分;	

4	智慧口	智慧港口管理系统功能采用智能化设计,并实现动态数字化,船舶进出港可实施动态显示,并可接入至交通指挥系统;港口宜配备智能探测、图像识别、声光警示等显示及监测设备,可用于引导、预警、规范船舶停靠、识别管理工作人员的操作、监管船舶在停靠期间消防安全、垃圾处理、非法排污等;	1	含其中一项得 0.5 分; 最高 1 分;	
---	-----	---	---	--------------------------	--

附件 2:

浦东新区内河码头企业清单

序号	辖区	码头名称	扬尘 码头	装卸货物	现场 条件	所在航道
1	川杨河站	上海宝泰龙水泥制品有限公司	扬尘	砂石料	中等	浦东运河
2	川杨河站	圣戈班石膏建材 (上海) 有限公司	扬尘	脱硫石膏	中等	浦东运河
3	川杨河站	上海浦东蔡路建筑安装工程有限公司	扬尘	黄沙、石子、水泥、红砖	中等	川杨河
4	川杨河站	上海航深混凝土有限公司(东侧支流 西岸 50 米岸线)	扬尘	黄沙、石子、水泥	中等	川杨河
5	川杨河站	上海航深混凝土有限公司(西侧东岸 60米岸线)	否	废钢	较差	川杨河
6	川杨河站	上海昊宗实业有限公司	扬尘	散装水泥、黄沙、石子	中等	川杨河
7	川杨河站	上海双秋混凝土制品有限公司	扬尘	黄砂、石子、水泥	较差	川杨河

8	川杨河站	上海浦东路桥沥青材料有限公司	扬尘	砂石料	中等	川杨河
9	川杨河站	上海明形路基材料有限公司第一分公司	扬尘	建筑材料	中等	川杨河
10	 川杨河站 	上海朋众混凝土制品有限公司	扬尘	黄沙、石子、水泥	中等	川杨河
11	川杨河站	上海浦升混凝土有限公司	扬尘	砂石料、水泥	· 好	川杨河
12	川杨河站	上海浦东新区粮食购销有限公司	否	粮食	中等	川杨河
13	川杨河站	上海华洋商品混凝土有限公司	扬尘	砂石料	· 較差	川杨河
14	川杨河站	上海浦东混凝土制品有限公司	扬尘	黄沙、石子	中等	浦东运河
15	川杨河站	上海材五科技有限公司	扬尘	黄沙、石子、水泥	中等	浦东运河
16	川杨河站	上海海广川企业发展有限公司	扬尘	黄沙、石子	中等	浦东运河
17	川杨河站	上海陆洲实业(集团)有限公司	扬尘	黄砂、石子、水泥	中等	浦东运河

18	川杨河站	上海睿都新型建筑材料有限公司	扬尘	砂石料	中等	浦东运河
19	川杨河站	上海粮油仓储有限公司东沟粮食仓库	否	粳稻谷、小麦	中等	赵家沟
20	川杨河站	上海三岔港储运有限公司	扬尘	矿产品 (铬矿)	中等	高三港
21	川杨河站	上海浦东凌桥市政装卸站	扬尘	普通货物包装件、砂石等 建筑材料	较差	高三港
22	川杨河站	上海顺达储运有限公司	扬尘	黄沙、石子	中等	仓房港
23	川杨河站	上海浦东新区凌桥预制厂有限公司	否	包装件	中等	仓房港
24	大治河站	上海茂恒建材经营部	扬尘	砂石料	较差	浦东运河 支流
25	大治河站	上海住总工程材料有限公司	扬尘	黄砂、石子建材	中等	咸塘港
26	大治河站	上海南信公路建设有限公司(大治河)	扬尘	砂石料	好	大治河
27	大治河站	上海南信公路建设有限公司 (惠新港)	扬尘	黄沙、石子等建筑材料	好	惠新港
28	大治河站	圣戈班伟伯(上海)建材有限公司	扬尘	吨袋砂、水泥	中等	惠新港

29	大治河站	上海运汇建材有限公司	扬尘	黄沙、石子	中等	惠新港
30	大治河站	上海航迈工贸有限公司	否	成品玻璃、预制管桩	中等	惠新港
31	大治河站	上海源耀投资有限公司	扬尘	废钢、黄沙、石子	较差	惠新港
32	大治河站	上海建工南航预拌混凝土有限公司	扬尘	砂石、水泥	好	大治河
33	大治河站	上海东圣建筑工程(集团)有限公司 (大治河主航道)	扬尘	建材	· 较差	大治河
34	大治河站	上海东圣建筑工程(集团)有限公司 (大治河支流)	扬尘	黄沙、石子等砂石料	较差	大治河
35	大治河站	上海港机重工有限公司	否	港机设备产品	好	大治河
36	大治河站	上海良龙粮油发展有限公司	否	植物油	好	大治河
37	大治河站	上海南汇国家粮食储备库	否	粮食	中等	大治河
38	大治河站	上海浦荣混凝土有限公司	扬尘	砂石料	中等	咸塘港
39	大治河站	上海航头燃料储运有限公司	扬尘	废旧钢铁、砂石建材、玻 璃、砂浆、管桩、水泥	中等	大治河

40	大治河站	上海环境油品发展有限公司(大治河)	否	柴油	中等	大治河 (大芦线 航道)
41	大治河站	上海市浦东新区大团镇海潮建筑材料 经营部	扬尘	黄沙、石料	较差	团芦港
42	大治河站	上海祥欣畜禽有限公司	否	饲料原料 (玉米)	中等	白龙港
43	大治河站	上海东南混凝土有限公司	扬尘	砂石	中等	大治河
44	大治河站	上海耀振鳌建材有限公司	扬尘	散装水泥、黄砂、石子等 建材	较差	大治河
45	大治河站	上海老港废弃物处置有限公司	否	生活垃圾	中等	清运河
46	大治河站	上海环境油品发展有限公司 (清运河)	否	柴油	中等	清运河
47	大治河站	上海港口能源有限公司	否	LNG 加注	中等	清新河
48	大治河站	上海程昌实业发展有限公司	否	泥浆	中等	大治河
49	大治河站	上海市浦东新区新场镇仇记建材经营 部	否	红砖	较差	奉新港

附件 3:

浦东新区港口标准化建设工作进展及建设情况 (样张)

截至 2021 年*月底,本辖区共有港口经营企业*家,码头*座。其中,已经完成标准化改造港口企业*家、码头*座。

存在问题: 1、..... 2、.....

建议:

1,

2,

. . .

上海市浦东新区建设和交通委员会办公室 2022年12月28日印发