

民航专业工程施工现场安全监督受理书

民航华东安受字〔2020〕9号

工程名称：威海机场停机坪及附属设施扩建工程

民航专业工程质量监督总站华东地区监督站

2020年3月23日

民航专业工程质量监督总站华东地区监督站

民航华东安受字〔2019〕9号

民航专业工程施工现场安全监督受理书

威海国际机场集团有限公司：

你单位提交的《威海机场停机坪及附属设施扩建工程施工现场安全监督申请书》及相关附件收悉。经审核，所报材料基本符合要求，现予以受理。请严格按本受理书及《民航专业工程施工现场安全监督告知书》的有关要求开展工作。

2020年3月23日



经办人：杨骄

联系电话：22321091

一、工程概况

项目法人 (或其委托的管理机构)		威海国际机场集团 有限公司	工程地点	威海市
序号	工程名称	建设规模	计划开工/ 竣工日期	概算投资 (万元)
一	飞行区工程	<p>1. 场道工程</p> <p>(1) 土石方工程:挖方量 252067 立方米、填方量 2828 立方米, 外运 248815 立方米, 清除草皮土 83887 立方米, 土面平整及绿化 16589 平方米。</p> <p>(2) 基础、道面工程: 现有航站区向北扩建站坪机位 12 个 (12C)。扩建站坪面积 73911 平方米, 道肩面积 2762 平方米。</p> <p>(3) 服务车道、消防车道及连接带工程: 扩建站坪和航站楼间设机坪连接带, 长 365 米, 宽 30 米。机坪连接带内设服务车道, 宽 8 米。飞行区南北消防站与跑道间设消防车道, 宽 5 米, 两侧道肩各宽 0.5 米。机坪连接带、服务车道及消防车道总面积 28849 平方米。</p> <p>(4) 排水工程: 站坪区域新建 II 类钢筋混凝土盖板明沟 638.5 米; 土面区新建 U 型明沟 845.5 米, III 类钢筋混凝土盖板明沟 45.3 米。</p>	2020. 3. 30 /2020. 11. 30	11709

		<p>(5) 消防及除冰液收集工程：敷设 DN300 消防官网 300 米、DN250 消防官网 1560 米，设置地下式消防栓井 7 座。各新建消防泵房 1 间，配套 400 立方米地下式消防水池。建设 1 座 8 米×8 米×3.5 米的除冰废液收集池。</p> <p>(6) 围界工程：建设长 4196 米、高 2.5 米钢筋网围界。</p> <p>(7) 巡场路工程：新建长 3750 米、宽 3.5 米巡场路，两侧道肩各宽 0.5 米，巡场路面积 13796 平方米。</p> <p>(8) 机位监控系统：设置高 10 米立杆 14 个，各立杆设置 2~3 台室外网络摄像机，共计 35 台。</p> <p>2. 目视助航工程</p> <p>(1) 助航灯光工程：扩建站坪及滑行道设置中线灯 159 套、边灯 57 套，增设中间等待位置灯 12 套，改造助航灯光监控系统。</p> <p>(2) 机坪照明及机务用电工程：新建高杆灯 8 基、机务配电亭 8 座，设置机位标记牌 4 块。设置 1 座箱式变电站。</p> <p>(3) 标记牌及标识工程：设置滑行引导标记牌 7 块。设置滑行道中线等标志线，设置中间等待位置等标志。</p>		
二	航站楼工程	1. 弱电系统	2020. 4. 25	1801

		新建连廊及改造区域设置信息集成系统、航班信息显示系统、旅客离港系统、公共广播系统、监控系统、门禁系统、报警系统、时钟系统，配套建设标志标识引导系统。 2. 登机桥 设置登机桥活动端 3 座，配置 400HZ 中频电源 3 套、桥载空调 3 台，配置控制及计量收费系统 1 套。	/2020. 11. 20	
三	安检道口	设置 X 光机、安检门、手持金属探测器、防爆罐、道口防冲撞设施及配套弱电。	2020. 8. 15 /2020. 11. 20	136
合 计				13646
项目法人 (或其委托 的管理部 门)	名 称	威海国际机场集团有限公司		
	项目负责人	孙阳	联系电话	13906300289
	分管安全的 负责人	潘永红	联系电话	15965595855
	安全管理人员	王琰	联系电话	13706495699
	联系地址	山东省威海市 文登区大水泊镇 机场路 18 号	邮编	361006
设 计 单 位	名 称	上海民航新时代机场设计研究院有限公司		
	项目负责人	杨奇斌	联系电话	02122327347
施 工 单 位	名 称	四川华西安装工程有限公司		
	企业法定代表人	徐进	联系电话	13608064578
	企业技术负责人	蒋仕平	联系电话	13982251099

	企业安全负责人	李其生	联系电话	18227645358
	项目负责人	许刚	联系电话	15198200893
	项目技术负责人	王建成	联系电话	13705322010
	项目安全负责人	王涛	联系电话	13880963521
	项目专职安全管理 管理人员	王涛	联系电话	13880963521
施 工 单 位	名 称	中机空港（北京）建设有限公司		
	企业法定代表人	李涛	联系电话	13801210155
	企业技术负责人	刘晓军	联系电话	18992819142
	企业安全负责人	刘亮	联系电话	18801002845
	项目负责人	张利红	联系电话	13301206859
	项目技术负责人	刘荣华	联系电话	13701398521
	项目安全负责人	盖明东	联系电话	13844011056
	项目专职安全 管理人员	闫伦学	联系电话	13097536896
		刘远鹏	联系电话	15249969060
监 理 单 位	名 称	上海华东民航机场建设监理有限公司		
	企业法定代表人	刘松	联系电话	02122327371
	企业技术负责人	苏尔好	联系电话	02122327421
	企业安全负责人	刘松	联系电话	02122327371
	总监理工程师	仲文君	联系电话	18552863550
	项目安全监 理 工程 师	王文元	联系电话	15856482488
勘 察 单 位	名称	威海市金泰地质勘察有限公司		
	项目负责人	郑军	联系电话	18663160072
检 测	名称	烟台港通工程检测有限公司		

单 位	项目负责人	吕昆鹏	联系电话	13697898233
-----	-------	-----	------	-------------

二、监督依据

《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》(国务院令 393 号)、《民航专业工程质量监督管理规定》(CCAR-165) 和《北京新机场施工现场安全生产监督管理办法》等。

三、有关要求

1. 建设单位应根据工程建设进度每月报送工程简报，工程简报须包括：

(1) 责任主体单位项目负责人和主要管理人员现场履职情况；

(2) 工程建设进度信息情况；

(3) 主要原材料、工序的验收情况；

(4) 工程安全、质量管理情况（参照附件《北京新机场施工现场安全生产监督管理办法》的有关要求实施）。

2. 涉及到分阶段招标的工程项目，项目经受理后新增的相关单位，建设单位应按管理局网站 (<http://hd.caac.gov.cn/>)《民航专业工程质量与施工安全监督受理》的要求及时补充提交相关资料。

3. 民航专业工程发生安全事故，建设单位应当在 1 小时内向事故发生地民航地区管理局、地方应急管理部门和质量监督机构报告。

4. 本受理书一式三份，项目法人（或其委托的管理机构）二份，质量监督机存档一份。