

综合设计资质甲级企业专业技术人员配备情况抽查表

一、企业基本情况						
企业名称	中铁第五勘察设计院集团有限公司					
注册地址	北京市大兴区黄村镇康庄路9号					
法定代表人	陈虎	填表人	***	联系电话	***	
二、主要专业技术人员情况						
主导专业非注册人员 (大专以上学历, 10年以上设计经历, 具备中级以上技术职称)						
(2) 场道专业 (不少于1人)						
序号	姓名	身份证号	职称	学历	所学专业	工程设计工龄
1	裴晓琳	130681*****29	高级工程师	大学本科	交通工程	12年
工作履历	2012. 07-2013. 07 北京中路远通工程咨询有限公司 2013. 07-2015. 07 中地宝联(北京)工程咨询有限公司 2015. 10-2017. 02 北京市海淀区国土局 2017. 03-2019. 10 北航通用航空产业研究中心/北京星空通用航空产业研究发展有限公司 2019. 11-至今 中铁第五勘察设计院集团有限公司					
三、业绩情况						
主导专业非注册人员业绩 (每人主持过中型以上项目 (4C及以上) 工程设计不少于3项)						
(1) 总体规划专业 (不少于1人) 总体规划专业技术负责人个人业绩, 可以为机场总图工程或机场总体规划项目。企业应当至少配备一名主持过一项大型总图工程或两项中型总图工程的总体规划专业技术负责人, 如总体规划专业技术负责人业绩全部为机场总体规划项目, 则不予认定。						
姓名	项目名称		项目规模及飞行区指标	起止时间		完成项目的设计单位
乔猛坚	宝鸡机场军民合用改扩建工程(民用部分)初步设计		中型4C	2024. 07-2025. 7		中铁第五勘察设计院集团有限公司
(2) 场道专业 (不少于1人)						
姓名	项目名称		项目规模及飞行区指标	起止时间		完成项目的设计单位
裴晓琳	新疆阿拉尔民用机场项目初步设计		中型4C	2020. 07-2021. 03		中铁第五勘察设计院集团有限公司
	宝鸡机场军民合用改扩建工程(民用部分)初步设计		中型4C	2024. 07-2025. 7		中铁第五勘察设计院集团有限公司
	阜阳机场飞行区安全能力提升改造项目		中型4C	2022. 3-2022. 12		中铁第五勘察设计院集团有限公司
(3) 助航灯光专业 (不少于1人)						
姓名	项目名称		项目规模及飞行区指标	起止时间		完成项目的设计单位
刘继东	宝鸡机场军民合用改扩建工程(民用部分)初步设计		中型4C	2024. 07-2025. 7		中铁第五勘察设计院集团有限公司
	宁波栎社国际机场跑滑系统优化工程		大型4E	2020. 7-2021. 01		中铁第五勘察设计院集团有限公司
	东营胜利机场提升改造工程		大型4D	2021. 06-2021. 08		中铁第五勘察设计院集团有限公司
(4) 通信导航及航管气象专业 (不少于1人) 通信导航专业和航管气象专业的个人业绩可以是作为通信导航专业技术负责人或航管气象专业技术负责人完成的业绩						
姓名	项目名称		项目规模及飞行区指标	起止时间		完成项目的设计单位

王绍熙	亚洲危险天气咨询中心二期工程	总投资1440.39万	2021.04-2021.06	华设计集团股份 有限公司
-----	----------------	-------------	-----------------	-----------------

综合设计资质甲级企业专业技术人员配备情况抽查表

一、企业基本情况					
企业名称	中国航空规划设计研究总院有限公司				
注册地址	北京市西城区德胜门外大街12号				
法定代表人	唐昆	填表人	***	联系电话	***
三、业绩情况					
主导专业非注册人员业绩 (每人主持过中型以上项目(4C及以上)工程设计不少于3项)					
(1) 总体规划专业 (不少于1人) 总体规划专业技术负责人个人业绩，可以为机场总图工程或机场总体规划项目。企业应当至少配备一名主持过一项大型总图工程或两项中型总图工程的总体规划专业技术负责人，如总体规划专业技术负责人业绩全部为机场总体规划项目，则不予认定。					
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标	起止时间	完成项目的设计单位	
连晔	太原武宿国际机场飞行区西区滑行道工程初步设计	4E	2020. 12. 23至2024. 11. 29	中国航空规划设计研究总院有限公司	
(4) 通信导航及航管气象专业 (不少于1人) 通信导航专业和航管气象专业的个人业绩可以是作为通信导航专业技术负责人或航管气象专业技术负责人完成的业绩					
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标	起止时间	完成项目的设计单位	
高龙飞	西昌机场运行安全保障设施更新改造工程设计	4D	2019. 3. 13至2022. 7. 12	中国航空规划设计研究总院有限公司	

综合设计资质甲级企业专业技术人员配备情况抽查表					
一、企业基本情况					
企业名称	中国电子工程设计院股份有限公司				
注册地址	北京市海淀区西四环北路160号3层二区317				
法定代表人	娄宇	填表人	***	联系电话	***
三、业绩情况					
主导专业非注册人员业绩 (每人主持过中型以上项目(4C及以上)工程设计不少于3项)					
(4) 通信导航及航管气象专业 (不少于1人) 通信导航专业和航管气象专业的个人业绩可以是作为通信导航专业技术负责人或航管气象专业技术负责人完成的业绩					
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标	起止时间	完成项目的设计单位	
史建国	桂林机场全向信标测距仪导航台搬迁项目	大型/4E 初步设计	2021年3月-2022年6月	中国电子工程设计院股份有限公司	
	湖南机场集团自动气象观测系统备份设备建设项目	大型/4D 施工图设计	2022年11月--2024年11月	中国电子工程设计院股份有限公司	
	广西机场管理集团自动气象观测系统备份设备建设项目可研及设计	大型/4D 施工图设计	2022年11月-2025年7月	中国电子工程设计院股份有限公司	

综合设计资质甲级企业专业技术人员配备情况抽查表

一、企业基本情况						
企业名称	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司					
注册地址	云南省昆明市人民东路115号					
法定代表人	黄海涛	填表人	***	联系电话	***	
二、主要专业技术人员情况						
主导专业非注册人员 (大专以上学历, 10年以上设计经历, 具备中级以上技术职称)						
(1) 总体规划专业 (不少于1人)						
序号	姓名	身份证号	职称	学历	所学专业	工程设计工龄
1	蔡志敏	422129*****10	正高级工程师 (机场工程)	硕士	硕士 (桥梁与隧道工程) / 本科 (土木工程)	15年
工作经历	2010.07-2015.04 昆明市规划设计研究院基层员工 2015.05-2020.03 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司城建与交通规划设计研究院市政所基层员工。 2020.04-2021.10 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司航空港规划设计研究院总图规划建筑所基层员工。 2021.11-至今 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司航空港规划设计研究院机场工程所副所长。					
(3) 助航灯光专业 (不少于1人)						
序号	姓名	身份证号	职称	学历	所学专业	工程设计工龄
1	雷彦林	530323*****14	高级工程师	本科	电子信息工程	14年
工作经历	2012.07-2014.10 云南建投安装股份有限公司员工; 2014.11-2021.03 云南省建筑科学研究院有限公司员工; 2021.04-2024.11 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司航空港规划设计研究院设备工程所员工; 2024.12-至今 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司航空港规划设计研究院设备工程所副所长;					
三、业绩情况						
主导专业非注册人员业绩 (每人主持过中型以上项目 (4C及以上) 工程设计不少于3项)						
(1) 总体规划专业 (不少于1人)						
总体规划专业技术负责人个人业绩, 可以为机场总图工程或机场总体规划项目。企业应当至少配备一名主持过一项大型总图工程或两项中型总图工程的总体规划专业技术负责人, 如总体规划专业技术负责人业绩全部为机场总体规划项目, 则不予认定。						
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标	起止时间	完成项目的设计单位		
蔡志敏	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。新建机库, 配套防雷接地、监控和火灾自动报警系统; 扩建北停机坪、新建滑行道、平行公路等场坪; 完善排水、供电、储加油等附属设施。	2022年4月-2023年5月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		
	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。新建机库, 配套防雷接地、监控和火灾自动报警系统; 新建停机坪、平行公路、外场保障车辆等场坪; 完善排水、供电、储加油等附属设施。	2022年4月-2023年5月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		

	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。建设内容含场道工程、机库工程和专业用房工程。其中场道工程含翻建现有主跑道、滑行道、联络道，新建库前坪，配套建设助航灯光、道面标识线、排水、巡场路、围墙等附属设施等。	2022年12月-2025年11月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
(2) 场道专业 (不少于1人)				
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标	起止时间	完成项目的设计单位
陈雄	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。建设内容含场道工程、机库工程和专业用房工程。其中场道工程含翻建现有主跑道、滑行道、联络道，新建库前坪，配套建设助航灯光、道面标识线、排水、巡场路、围墙等附属设施等。	2022年12月-2025年11月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
(3) 助航灯光专业 (不少于1人)				
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标	起止时间	完成项目的设计单位
雷彦林	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。新建机库，配套防雷接地、监控和火灾自动报警系统；扩建北停机坪、新建滑行道、平行公路等场坪；完善排水、供电、储加油等附属设施。	2022年4月-2023年5月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。新建机库，配套防雷接地、监控和火灾自动报警系统；新建停机坪、平行公路、外场保障车辆等场坪；完善排水、供电、储加油等附属设施。	2022年4月-2023年5月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。建设内容含场道工程、机库工程和专业用房工程。其中场道工程含翻建现有主跑道、滑行道、联络道，新建库前坪，配套建设助航灯光、道面标识线、排水、巡场路、围墙等附属设施等。	2022年12月-2025年11月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

<div>(4) 通信导航及航管气象专业（不少于1人）</div> <div>通信导航专业和航管气象专业的个人业绩可以是作为通信导航专业技术负责人或航管气象专业技术负责人完成的业绩</div>				
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标	起止时间	完成项目的设计单位
朱聿元	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。新建机库，配套防雷接地、监控和火灾自动报警系统；扩建北停机坪、新建滑行道、平行公路等场坪；完善排水、供电、储加油等附属设施。	2022年4月-2023年5月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。新建机库，配套防雷接地、监控和火灾自动报警系统；新建停机坪、平行公路、外场保障车辆等场坪；完善排水、供电、储加油等附属设施。	2022年4月-2023年5月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
	***机场	该工程建设指标等同于民航飞行区等级指标4C。建设内容含场道工程、机库工程和专业用房工程。其中场道工程含翻建现有主跑道、滑行道、联络道，新建库前坪，配套建设助航灯光、道面标识线、排水、巡场路、围墙等附属设施等。	2022年12月-2025年11月	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

综合设计资质甲级企业专业技术人员配备情况抽查表

一、企业基本情况						
企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司					
注册地址	浙江省杭州市余杭区高教路201号					
法定代表人	时雷鸣	填表人	***	联系电话	***	
二、主要专业技术人员情况						
主导专业非注册人员 (大专以上学历, 10年以上设计经历, 具备中级以上技术职称)						
(4) 通信导航及航管气象专业 (不少于1人)						
序号	姓名	身份证号	职称	学历	所学专业	工程设计工龄
1	罗丹	230833*****68	高级工程师	研究生	电气工程	15年
工作履历	2010-至今, 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司					
三、业绩情况						
主导专业非注册人员业绩 (每人主持过中型以上项目 (4C及以上) 工程设计不少于3项)						
(4) 通信导航及航管气象专业 (不少于1人) 通信导航专业和航管气象专业的个人业绩可以是作为通信导航专业技术负责人或航管气象专业技术负责人完成的业绩						
姓名	项目名称		项目规模及飞行区指标	起止时间		完成项目的设计单位
罗丹	云南凤庆通用机场建设工程项目初步设计与施工图设计		2B	2018. 04-2023. 08		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

综合设计资质甲级企业专业技术人员配备情况抽查表

一、企业基本情况						
企业名称	中国中元国际工程有限公司					
注册地址	北京市海淀区西三环北路5号					
法定代表人	李海欣	填表人	***	联系电话	***	
二、主要专业技术人员情况						
(4) 通信导航及航管气象专业 (不少于1人)						
序号	姓名	身份证号	职称	学历	所学专业	工程设计工龄
1	王俊洋	110228*****32	中级工程师 (通信与自动化)	本科	自动化	15年
工作经历	2010年7月一至今 中国中元国际工程有限公司, 通导工程师。					
三、业绩情况						
主导专业非注册人员业绩 (每人主持过中型以上项目 (4C及以上) 工程设计不少于3项)						
(4) 通信导航及航管气象专业 (不少于1人) 通信导航专业和航管气象专业的个人业绩可以是作为通信导航专业技术负责人或航管气象专业技术负责人完成的业绩						
姓名	项目名称	项目规模及飞行区指标		起止时间	完成项目的设计单位	
王俊洋	攀枝花机场机坪扩建工程	工程内容及规模:新建自滑进顶推出的C类机位、一条联络滑行道, 扩建服务车道, 配套建设通信、供电、排水等设施。 飞行区指标: 4C		2019年2月—2020年9月	中国中元国际工程有限公司	