附表：

工 程 类 别 及 等 级

－－－－－－－－－－－－－－－

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

｜序号｜ 工 程 类 别 ｜一 等 ｜二 等 ｜三 等 ｜

｜－－｜－－－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜一般工业与民｜２５层以上； ｜１６层以上； ｜１６层以下； ｜

｜ ｜一般工｜用建筑工程 ｜３０米跨度以 ｜２４米跨度以 ｜２４米跨度以 ｜

｜一 ｜业与民｜ ｜上 ｜上 ｜下 ｜

｜ ｜用建筑｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜工程 ｜高耸构筑工程｜高度２００米以｜高度１００米以｜高度１００米以｜

｜ ｜ ｜ ｜上 ｜上 ｜下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜住宅小区工程｜建筑面积２０ ｜建筑面积１０ ｜建筑面积１０ ｜

｜ ｜ ｜ ｜万平方米以上 ｜万平方米以上 ｜万平方米以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜炼铁工业工程｜年产１００万吨｜年产２０万吨 ｜年产２０万吨 ｜

｜ ｜ ｜ ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜冶金工｜炼钢、轧钢工｜年产１００万吨｜年产１０万吨 ｜年产１０万吨 ｜

｜二 ｜业建筑｜业工程 ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜ ｜安装工｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜程 ｜特殊钢工业工｜年产５０万吨 ｜年产１０万吨 ｜年产１０万吨 ｜

｜ ｜ ｜程 ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜矿山工程 ｜年产２００万吨｜年产６０万吨 ｜年产６０万吨 ｜

｜ ｜ ｜ ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜有色工业工程｜大 型 ｜中 型 ｜小 型 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜井巷矿山工程｜年产１８０万吨｜年产９０万吨 ｜年产９０万吨 ｜

｜ ｜煤炭工｜ ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜三 ｜业建筑｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜安装工｜洗选煤工业工｜年产１８０万吨｜年产９０万吨 ｜年产９０万吨 ｜

｜ ｜程 ｜程 ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜炼油化工工业｜大型石油化工 ｜中型石油化工 ｜小型石油化工 ｜

｜ ｜石油工｜工程 ｜工程 ｜工程 ｜工程 ｜

｜四 ｜业建筑｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜安装工｜ ｜日处理天然气 ｜日处理天然气 ｜日处理天然气 ｜

｜ ｜程 ｜油田工业工程｜３００万立方米｜２００万立方米｜２００万立方米｜

｜ ｜ ｜ ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

｜序号｜ 工 程 类 别 ｜一 等 ｜二 等 ｜三 等 ｜

｜－－｜－－－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜输油气管道工｜２０００千米以 ｜１０００千米以 ｜１０００千米以 ｜

｜ ｜石油工｜程 ｜上； ｜上； ｜下； ｜

｜ ｜业建筑｜ ｜跨省、市管道 ｜跨市、县管道 ｜市、县内管道 ｜

｜四 ｜安装工｜－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜程 ｜ ｜高压容器 ｜高压容器 ｜高压容器 ｜

｜ ｜ ｜储油气容器设｜２０ＭＰＡ以上；｜１５ＭＰＡ以上；｜１５ＭＰＡ以下；｜

｜ ｜ ｜备安装工程 ｜大型油气储罐 ｜中型油气储罐 ｜小型油气储罐 ｜

｜ ｜ ｜ ｜２０万立方米／ ｜１５万立方米／ ｜１５万立方米／ ｜

｜ ｜ ｜ ｜台以上 ｜台以上 ｜台以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜制酸工业工程｜年产硫酸１６ ｜年产硫酸８万 ｜年产硫酸８万 ｜

｜ ｜ ｜ ｜万吨以上 ｜吨以上 ｜吨以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜年产烧碱３万 ｜年产烧碱 ｜年产烧碱 ｜

｜ ｜ ｜制碱工业工程｜吨以上； ｜７５００吨以上；｜７５００吨以下；｜

｜ ｜ ｜ ｜年产纯碱４０ ｜年产纯碱４万 ｜年产纯碱４万 ｜

｜ ｜ ｜ ｜万吨以上 ｜吨以上 ｜吨以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜年产３万吨以 ｜年产１万吨以 ｜年产１万吨以 ｜

｜ ｜ ｜ ｜上塑料及相应 ｜上塑料及相应 ｜下塑料及相应 ｜

｜ ｜化学工｜ ｜后加装置；年 ｜后加装置；年 ｜后加装置；年 ｜

｜ ｜业建筑｜有机化学工业｜产４万吨以上 ｜产２万吨以上 ｜产２万吨以下 ｜

｜五 ｜安装工｜工程 ｜乙烯及相应后 ｜乙烯及相应后 ｜乙烯及相应后 ｜

｜ ｜程 ｜ ｜加装置；年产 ｜加装置；年产 ｜加装置；年产 ｜

｜ ｜ ｜ ｜４万吨以上化 ｜５千吨以上化 ｜５千吨以下化 ｜

｜ ｜ ｜ ｜纤 ｜纤 ｜纤 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜年产１５万吨 ｜年产５万吨以 ｜年产５万吨以 ｜

｜ ｜ ｜化肥工业工程｜以上合成氨及 ｜上合成氨及相 ｜下合成氨及相 ｜

｜ ｜ ｜ ｜相应后加装置 ｜应后加装置 ｜应后加装置 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜农药工业工程｜年产３万吨以 ｜年产５０００吨 ｜年产５０００吨 ｜

｜ ｜ ｜ ｜上 ｜以上 ｜以下 ｜

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

｜序号｜ 工 程 类 别 ｜一 等 ｜二 等 ｜三 等 ｜

｜－－｜－－－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜水力发电站工｜单机容量１５ ｜单机容量 ｜单机容量 ｜

｜ ｜电力工｜程 ｜万千瓦以上 ｜６０００千瓦以 ｜６０００千瓦以 ｜

｜ ｜业建筑｜ ｜ ｜上 ｜下 ｜

｜六 ｜安装工｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜程 ｜火力发电站工｜单机容量２０ ｜单机容量５万 ｜单机容量５万 ｜

｜ ｜ ｜程 ｜万千瓦以上 ｜千瓦以上 ｜千瓦以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜核力发电站工｜单机容量２０ ｜单机容量２０ ｜ ｜

｜ ｜ ｜程 ｜万千瓦以上 ｜万千瓦以下 ｜ ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜输变电工程 ｜３３万伏以上 ｜６．６万伏以上 ｜６．６万伏以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜ ｜年产普通水泥 ｜年产普通水泥 ｜

｜ ｜建材工｜水泥工业工程｜年产１００万吨｜２０万吨以上； ｜２０万吨以下； ｜

｜七 ｜业建筑｜ ｜以上 ｜年产特种水泥 ｜年产特种水泥 ｜

｜ ｜安装工｜ ｜ ｜５万吨以上 ｜５万吨以下 ｜

｜ ｜程 ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜玻璃工业工程｜年产１００万箱｜年产５０万箱 ｜年产５０万箱 ｜

｜ ｜ ｜ ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜木材采运工程｜年产３０万立 ｜年产１５万立 ｜年产１５万立 ｜

｜ ｜ ｜ ｜方米以上 ｜方米以上 ｜方米以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜森林工｜ ｜年制材１５万 ｜年制材５万立 ｜年制材５万立 ｜

｜八 ｜业建筑｜木材加工工业｜立方米以上； ｜方米以上； ｜方米以下； ｜

｜ ｜安装工｜工程 ｜年产人造板５ ｜年产人造板１ ｜年产人造板１ ｜

｜ ｜程 ｜ ｜万立方米以上 ｜万立方米以上 ｜万立方米以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜林产化学工业｜年产１万吨以 ｜年产２０００吨 ｜年产２０００吨 ｜

｜ ｜ ｜工程 ｜上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜

｜ ｜纺织工｜ ｜毛、麻、丝纺锭｜毛、麻、丝纺锭 ｜毛、麻、丝纺锭 ｜

｜九 ｜业建筑｜纺织工业工程｜１万枚以上； ｜５０００枚以上；｜５０００枚以下；｜

｜ ｜安装工｜ ｜棉纺锭１０万 ｜棉纺锭５万枚 ｜棉纺锭５万枚 ｜

｜ ｜程 ｜ ｜枚以上 ｜以上 ｜以下 ｜

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

｜序号｜ 工 程 类 别 ｜一 等 ｜二 等 ｜三 等 ｜

｜－－｜－－－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜轻纺工｜造纸工业工程｜年产３万吨以 ｜年产１万吨以 ｜年产１万吨以 ｜

｜ ｜业建筑｜ ｜上 ｜上 ｜下 ｜

｜九 ｜安装工｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜程 ｜合成洗涤剂工｜年产２万吨以 ｜年产１万吨以 ｜年产１万吨以 ｜

｜ ｜ ｜业工程 ｜上 ｜上 ｜下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜印染工业工程｜年产１亿米以 ｜年产５０００万｜年产５０００万｜

｜ ｜ ｜ ｜上 ｜米以上 ｜米以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜水库工程 ｜总库容１亿立 ｜总库容１０００｜总库容１０００｜

｜ ｜ ｜ ｜方米以上 ｜万立方米以上 ｜万立方米以下 ｜

｜十 ｜水利建｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜筑工程｜ ｜流域面积１万 ｜流域面积 ｜流域面积 ｜

｜ ｜ ｜运河工程 ｜平方千米以上 ｜１０００平方千｜１０００平方千｜

｜ ｜ ｜ ｜ ｜米以上 ｜米以下 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜新建、改建一 ｜新建、改建一 ｜ ｜

｜ ｜ ｜ ｜级干线，单线 ｜级干线，单线 ｜ ｜

｜ ｜ ｜铁路、枢纽及｜铁路山区４０ ｜铁路山区４０ ｜ ｜

｜ ｜ ｜电气化线路工｜千米以上，平 ｜千米以下，平 ｜ ｜

｜ ｜ ｜程 ｜原丘陵５０千 ｜原丘陵５０千 ｜专 用 线 ｜

｜ ｜ ｜ ｜米以上；双线 ｜米以下，双线 ｜ ｜

｜ ｜ ｜ ｜３０千米以上 ｜３０千米以下；｜ ｜

｜ ｜ ｜ ｜ ｜二级干线及站 ｜ ｜

｜十一｜铁路建｜ ｜ ｜线 ｜ ｜

｜ ｜筑工程｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜单线３０００米｜单线２０００米｜单线２０００米｜

｜ ｜ ｜铁路隧道工程｜以上； ｜以上； ｜以下； ｜

｜ ｜ ｜ ｜双线１５００米｜双线１０００米｜双线１０００米｜

｜ ｜ ｜ ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜铁路桥梁工程｜长度５００米以｜长度１００米以｜长度１００米以｜

｜ ｜ ｜ ｜上 ｜上 ｜下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜公路工程 ｜二级以上 ｜三级以上 ｜四级及等外级 ｜

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

｜序号｜ 工 程 类 别 ｜一 等 ｜二 等 ｜三 等 ｜

｜－－｜－－－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜专用公路工程｜高速公路 ｜ ｜ ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜公路隧道工程｜５００米以上 ｜１００米以上 ｜１００米以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜十二｜公路建｜ ｜单跨１００米以｜单跨４０米以 ｜单跨４０米以 ｜

｜ ｜筑工程｜公路桥梁工程｜上； ｜上； ｜下； ｜

｜ ｜ ｜ ｜总长１０００米｜总长２００米以 ｜总长２００米以｜

｜ ｜ ｜ ｜以上 ｜上 ｜下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜城市道路工程｜快速路 ｜主干路 ｜次干路 ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜码 头 工 ｜年吞吐１００万｜年吞吐５０万 ｜年吞吐５０万 ｜

｜ ｜港口建｜程 ｜吨以上 ｜吨以上 ｜吨以下 ｜

｜十三｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜筑工程｜船 坞 工 ｜２．５万吨级以｜１万吨级以上 ｜１万吨级以下 ｜

｜ ｜ ｜程 ｜上 ｜ ｜ ｜

｜－－｜－－－｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜机场、导航工｜一级机场 ｜二级机场 ｜三级机场 ｜

｜ ｜ ｜程 ｜ ｜ ｜ ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜大型跨音速、 ｜中型跨音速、 ｜低速风洞和各 ｜

｜ ｜ ｜风洞工程 ｜超音速风洞及 ｜超音速风洞及 ｜类小型风洞 ｜

｜ ｜ ｜ ｜特种风洞 ｜特种风洞 ｜ ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜大型整机、系 ｜大型部件模拟 ｜中、小型模拟 ｜

｜ ｜ ｜航空专用试验｜统模拟试验设 ｜试验设备、整 ｜试验设备、部 ｜

｜十四｜航空航｜设备工程 ｜备工程 ｜机试验设备工 ｜件试验设备工 ｜

｜ ｜天工程｜ ｜ ｜程 ｜程 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜航天器及运载｜研制、生产航 ｜总体设计部 ｜各类试验室、 ｜

｜ ｜ ｜工具总装车 ｜天飞行器、运 ｜（所），总装厂，｜计算中心、仿 ｜

｜ ｜ ｜间，发射试验｜载火箭、大型 ｜发动机、控制 ｜真中心、地面 ｜

｜ ｜ ｜装置工程 ｜动力装置等基 ｜系统、惯性器 ｜测控站、研究 ｜

｜ ｜ ｜ ｜地 ｜件、地面设备 ｜用房和试制生 ｜

｜ ｜ ｜ ｜ ｜及大型试验台 ｜产车间等单项 ｜

｜ ｜ ｜ ｜ ｜、试车台等综 ｜工程 ｜

｜ ｜ ｜ ｜ ｜合性建设项目 ｜ ｜

｜ ｜ ｜ ｜ ｜ ｜ ｜

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

｜序号｜ 工 程 类 别 ｜一 等 ｜二 等 ｜三 等 ｜

｜－－｜－－－－－－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜有线、无线传 ｜跨省； ｜省内； ｜市、县内工程 ｜

｜ ｜邮电、通｜输通信工程 ｜一级干线 ｜二级干线 ｜ ｜

｜十五｜讯、广播｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜设备安 ｜邮政、电信、广｜省会城市级以 ｜ ｜ ｜

｜ ｜装工程 ｜播枢纽及交换工｜上枢纽 ｜地市级枢纽 ｜县级枢纽 ｜

｜ ｜ ｜程 ｜ ｜ ｜ ｜

｜－－｜－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜日供气３０万 ｜日供气１０万 ｜日供气１０万 ｜

｜ ｜ ｜气源厂及管、 ｜立方米以上； ｜立方米以上； ｜立方米以下； ｜

｜ ｜热力及 ｜站工程 ｜８个大气压力 ｜３个大气压力 ｜３个大气压力 ｜

｜ ｜燃气建 ｜ ｜以上 ｜以上 ｜以下 ｜

｜十六｜筑安装 ｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜工程 ｜气罐（柜）工程｜１５万立方米／ ｜１０万立方米／｜１０万立方米／｜

｜ ｜ ｜ ｜日以上 ｜日以上 ｜日以下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜热力厂及供热 ｜单台２５百万 ｜单台６百万大 ｜单台６百万大 ｜

｜ ｜ ｜管线工程 ｜大卡／时以上； ｜卡／时以上； ｜卡／时以下； ｜

｜ ｜ ｜ ｜１０千米以上 ｜５千米以上 ｜５千米以下 ｜

｜－－｜－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜给水厂及给水 ｜３０万吨／日以 ｜１０万吨／日以｜１０万吨／日以｜

｜ ｜ ｜管网工程 ｜上 ｜上 ｜下 ｜

｜ ｜ ｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜给水排 ｜污水处理厂工 ｜二级以上处理 ｜二级处理 ｜一级处理 ｜

｜十七｜水建筑 ｜程 ｜ ｜ ｜ ｜

｜ ｜工程 ｜－－－－－－－｜－－－－－－－－｜－－－－－－－｜－－－－－－－｜

｜ ｜ ｜ ｜直径１２００、长｜直径８００、长｜直径８００、长｜

｜ ｜ ｜输、排水工程 ｜度１０千米以 ｜度１０千米以 ｜度１０千米以 ｜

｜ ｜ ｜ ｜上 ｜上 ｜上 ｜

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

｜序号｜ 工 程 类 别 ｜一 等 ｜二 等 ｜三 等 ｜

｜－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－｜

｜ 说 明 ｜

｜ －－－－－－－－－－－－－－ ｜

｜ １．表中“以上”、“以下”数中，以上者含本数，以下者不含本数。｜

｜ ２．表中：冶金工业建筑安装工程、煤炭工业建筑安装工程、石油工 ｜

｜业建筑安装工程、化学工业建筑安装工程、电力工业建筑安装工程、建 ｜

｜材工业建筑安装工程、森林工业建筑安装工程、轻纺工业建筑安装工程、 ｜

｜水利建筑工程、铁路建筑工程、公路建筑工程、港口建筑工程、航空航 ｜

｜天工程及邮电、通讯、广播设备安装工程定为单一工程类；其余为部门 ｜

｜交叉工程类。 ｜

｜ ３．未列入工程类别的国务院非工业、交通部门所属的其它工程类， ｜

｜均按“一般工业与民用建筑工程”类对待。在单一工程类别表中未列入 ｜

｜的其它工程科目，由国务院有关工业、交通部门按有关规定或习惯划等 ｜

｜管理。 ｜

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－