

附件 3:

## 《福建省通用安装工程预算定额》 (FJYD-301-2017-FJYD-311-2017) 勘误 (一)

《第三册 静置设备与工艺金属结构制作安装工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
427	30304149-30304154	4.3.2 球形罐气密性试验	无	增加 30304149-30304154, 见附表 1
《第四册 电气设备安装工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
2	册说明	第 11 行	直埋敷设电缆工程、路灯工程不单独计算脚手架费用。	删除
目录 3		目录	9.3 电缆桥架、槽盒安装	9.3 电缆桥架安装
3	工程量计算规则	第 1 行	一、三相变压器、单相变压器、消弧线圈变压器根据.....	一、三相变压器、单相变压器、消弧线圈安装根据.....
17	说明	第 13 行	4. ....二叠一平的安装方式综合考虑的, .....	4. ....二叠一平放的安装方式综合考虑的, .....
17	说明	第 17 行	7. ....定额中不包括母线配置及设备干燥。	7. ....定额中不包括母线配制及设备干燥。
18	工程量计算规则	第 6 行	四、交流滤波器装置组架更具设备功能, .....	四、交流滤波器装置组架安装根据设备功能, .....
18	工程量计算规则	第 8 行	六、成套配电柜安装, .....	六、成套配电箱安装, .....
53	说明	第 12 行	4. ....。软母线跳线安装定额综合考虑了耐张夹的连接方式, .....	4. ....。软母线跳线安装定额综合考虑了耐张线夹的连接方式, .....
53	说明	第 17 行	8. 高压共箱母线和低压封闭式接线母线槽安装.....	8. 高压共箱母线和低压封闭式插接母线槽安装.....
53	工程量计算规则	第 3 行	二、持绝缘子安装根据工艺布置和安装固定孔数, .....	二、支持绝缘子安装根据工艺布置和安装固定孔数, .....
54	工程量计算规则	第 4 行	十、矩形母线伸缩节安装, 根据母线材质和伸缩节片数, .....	十、矩形母线伸缩节安装, 根据母线材质和伸缩节安装片数, .....
54	工程量计算规则	第 26 行	二十、....., 设计无规定是按照下表规定计算。	二十、....., 设计无规定时按照下表规定计算。
131	说明	第 4 行	二、有关说明: 2. 铁构件制作与安装定额适用于本册范围内除电缆桥架支撑架、沿墙支架以外的各种支架、构件的制作与安装。	二、有关说明: 2. 铁构件制作与安装定额适用于本册范围内除电缆桥架支撑架以外的各种支架、构件的制作与安装。

131	说明	第 11 行	二、有关说明：5. 执行定额是不做调整	二、有关说明：5. 执行定额时不做调整
131	工程量计算规则	第 2 行	二、电缆桥架支撑架、沿墙支架、铁构件的制作与安装	二、电缆桥架支撑架、铁构件的制作与安装
153	说明	第 19 行	2. (1) 地下铺设部分人工或……	2. (1) 地下铺设不分人工或……
153	说明	第 26 行	4……实际安装定额与定额不同时……。	4……实际安装与定额不同时……。
154	说明	第 15 行	6. 室外电力电缆敷设定额是按照平原地区施工条件编制的，……。	6. 电力电缆敷设定额，……。
154	说明	第 28 行	12. 阻燃槽盒安装定额……。	取消本条
154	说明	第 33 行	15. ……属于电气安装专业设计规范的电缆沟……。	15. ……属于电气安装专业设计范围的电缆沟……。
154	说明	第 37 行	《福建省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》	《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》
155	工程量计算规则	第 10 行	四、1. 横穿马路时，按照路基宽度两段各增加 2m。	四、1. 横穿马路时，按照路基宽度两端各增加 2m。
155	工程量计算规则	第 22 行	八、2. 预支分支电缆……	八、2. 预制分支电缆……
221	说明	第 21 行	“电缆支架的接地线安装执行“户内接地母线敷设定额。”	删除
232	30410058-30410059	材料栏 第 1 行	镀锌扁钢 -40*4	删除
241	说明	第 4 行	平底	平地
244	说明	第 15 行	人工消耗量	人工费
244	说明	(8) 带电跨越措施费用表	电压等级 (kv) 10 / 增加工日数量 (普通/一般技工/高级技工) 7/12/4	电压等级 (kv) 10 / 增加人工费 2170.06
244	说明	(8) 带电跨越措施费用表	电压等级 (kv) 6 / 增加工日数量 (普通/一般技工/高级技工) 7/12/4	电压等级 (kv) 6 / 增加人工费 1866.93
244	说明	(8) 带电跨越措施费用表	电压等级 (kv) 0.38 / 增加工日数量 (普通/一般技工/高级技工) 7/12/4	电压等级 (kv) 0.38 / 增加人工费 572.60
244	说明	(8) 带电跨越措施费用表	电压等级 (kv) 0.22 / 增加工日数量 (普通/一般技工/高级技工) 7/12/4	电压等级 (kv) 0.22 / 增加人工费 476.36
303	说明			
303	说明			
303	说明			
303	说明			
308	30412022	人工费基价(元)	89.81	8.981
311	30412032	材料费基价(元)	59.11	4.47
315	30412048	人工费基价(元)	11.78	8.47
334	30412118	人工费基价(元)	1.25	12.05
345	30412161	人工费基价(元)	3.78	4.29
352	30412203	工料机基价(元) 人工费基价(元)	0.92 0.83	7.53 7.44

355-356	30412226-30412231	材料栏 镀锌地线夹 15-50	5.15	3.093
361	工程量计算规则	第2行	一、……与单芯软导线 界面面积，……	一、……与单芯软导 线截面面积，……
361	工程量计算规则	第4行	二、……，区别绝缘子 形式（针式、鼓形、碟 式）、……	二、……，区别绝缘 子形式（针式、鼓形、 碟式）、……
361	工程量计算规则	第12行	六、按照设计图示安装 数量以单项延长米为 计量单位。	六、按照设计图示安 装数量以单相延长米 为计量单位。
378	30413104	工料机基价(元) 人工费基价(元)	0.03 -	0.72 0.69
400	说明	13. 荧光灯具安装定额 适用范围表	荧光灯具	工厂灯及防尘防水灯
401	说明	13. 荧光灯具安装定额 适用范围 第2-5行	CG5	GC5
401	说明	第6行	19. 按照两套灯具各自 灯罩周长或半周长只 和执行相关定额。	19. 按照两套灯具各 自灯罩周长或半周长 之和执行相关定额。
402	工程量计算规则	第3行	八、按照设计图示安装 数量以“套”味觉起来 那个单位。	八、按照设计图示安 装数量以“套”为计 算单位。
402	工程量计算规则	第17行	十七、……根据用途或 容量及变化回路，……	十七、……根据用途 与容量及变化回路， ……
485	工程量计算规则	第5行	1. ……，标准与规程为 包括的……	1. ……，标准与规程 未包括的……
486	工程量计算规则	第1行	一、电气调试系统根据 电气部之系统图	一、电气调试系统根 据电气布置系统图
486	工程量计算规则	第22行	2. ……综合重合闸亦 此规定计算。	2. ……综合重合闸亦 按此规定计算。
487	工程量计算规则	第21行	十八、配电智能系统调 试更具间隔数量，…… ，若就地保护则不能 执行系统调试定额， 若就地保护则不能 执行系统调试定额。	十八、配电智能系统 调试根据间隔数量， ……，若就地保护 则不能执行系统调 试定额。
《第五册 建筑智能化工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
3	工程量计算规则	倒数第1行	行行	运行
23	说明	第5行	定额量	定额
23	工程量计算规则	倒数第5行	(除管内)	删除
23	工程量计算规则	倒数第3行	整行	删除
35	说明	第3行	第二册	第四册
65	说明	第2行	本册	本章
71	说明	第1行	包括于	包括
71	说明	第4行	整行	删除
89	说明	第3行	第二章	第五章
《第六册 自动化控制仪表安装工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
113	材料栏	槽钢 10#-16#单位	t	m
113	30606007	消耗量	1.0500	(1.0500)

113	材料栏	槽钢 10#-16#单价	2700.00	-
138-14 1,144	30607002-30607004, 30607006-30607010, 30607013-30607015, 30607027-30607028	机械栏 电动弯管机	弯曲直径 50mm	管径 50mm
《第七册 通风空调工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
25-27, 32	材料栏	第 1 行 镀锌薄钢板 0.5 单位	kg	M2
93	30703203-30703204	机制砂、碎石材料栏单 位	m3	kg
《第八册 工业管道工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
528-52 9	30806090	公称直径 (mm 以内)	50	50
	30806091			100
	30806092			200
	30806093			300
	30806094			400
	30806095			500
	30806096			600
601-60 2	30807292-30807315。	机械栏 电动弯管机	弯曲直径 100mm	管径 100mm
《第九册 消防工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
9-10,1 6	30901016-30901021, 30901051-30901055,	机械栏 开孔机	DK6-200	开孔直径 200mm
10	30901022-30901023,	机械栏 开孔机	DK6-400	开孔直径 400mm
22	30901079	室外地下式消火栓干 管安装消耗量“平焊法 兰 PN1.0MPa DN150”	平焊法兰 PN1.0MPa 以 下 DN150	平焊法兰 PN1.6MPa DN100
22	30901080	室外地下式消火栓支 管安装消耗量“平焊法 兰 PN1.6MPa DN100”	平焊法兰 PN1.6MPa DN100	平焊法兰 PN1.0MPa 以下 DN150
51	说明	4. (3) 剩余电流互感 器执行相应电气安装 定额。	相应电气	多输入模块
《第十册 给排水、采暖、燃气工程》				
页码	定额编号/勘误条目	内容	误	正
3	说明	第 23 行	给水、采暖和空调给水	给水
3	说明	第 32 行	“《第十二册 刷油、防 腐蚀、绝热工程》”	“《第十一册 刷油、 防腐蚀、绝热工程》”
4	说明	第 6 行	“钢管包括弯管制作 与安装(伸缩器除外), 无论是现场煨制或成	删除本条

			品弯管均不得换算。”	
4	说明	第 10 行	“管道基础,执行福建省建筑工程相应定额。”	“管道基础、井类,执行《福建省市政工程预算定额》、《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》。”
4	说明	第 11 行	“伸缩器”	“补偿器”
19-20, 23-24, 150-15 1,162- 163,16 9,214, 217	31001060-31001065, 31001078-31001083, 31002111-31002117, 31003018-31003027, 31003046-31003048, 31004130-31004134, 31004144-31004146。	机械栏 开孔机	DK6-200	开孔直径 200mm
20,151 ,215,2 17	31001066-31001069, 31002118-31002119, 31004135-31004138, 31004147-31004148。	机械栏 开孔机	DK6-400	开孔直径 400mm
11-12, 16-17, 129-13 0,132- 133,16 5-166, 312-31 3,333	31001023-31001028, 31001047-31001052, 31002023-31002028, 31002036-31002041, 31003028-31003033, 31005339-31005342, 31005408-31005413。	机械栏 电动弯管机	弯曲直径 108mm	管径 108mm
121	说明	第 14-15 行	“管道安装项目中,除室内直埋塑料管道中已包括管卡安装外,其他管道项目均不包括管道支架、管卡、脱钩等制作安装以及管道穿墙、楼板套管制作安装、预留孔洞、堵洞、打洞、凿槽等工作内容,发生时,应按本册第十一章相应项目另行计算,但已包含了随主体结构施工暗埋管道的配合工作内容。”	“管道安装项目中,均不包括管道穿墙、楼板套管制作安装、预留孔洞、堵洞、打洞、凿槽等工作内容,发生时,应按本册第十一章相应项目另行计算,但已包含了随主体结构施工暗埋管道的配合工作内容。”
121	说明	第 22 行	GJ114-2000	CJ114-2000

121	说明	第 34 行	“钢管包括弯管制作与安装(伸缩器除外), 无论是现场煨制或成品弯管均不得换算。”	删除本条
122	说明	第 2 行	“管道基础、土方、井类, 执行福建省相关定额。”	“管道基础、井类, 执行《福建省市政工程预算定额》、《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》。”
122	说明	第 3 行	“伸缩器”	“补偿器”
155	说明	第 11 行	“管道安装项目中, 均不包括管道支架、管卡、脱钩等制作安装以及管道穿墙、楼板套管制作安装、预留孔洞、堵洞、打洞、凿槽等工作内容, 发生时, 应按本册第十一章相应项目另行计算。”	“管道安装项目中, 均不包括管道穿墙、楼板套管制作安装、预留孔洞、堵洞、打洞、凿槽等工作内容, 发生时, 应按本册第十一章相应项目另行计算。”
155	说明	第 28 行	“钢管包括弯管制作与安装(伸缩器除外), 无论是现场煨制或成品弯管均不得换算。”	删除本条
155	说明	第 31 行	“伸缩器”	“补偿器”
156	说明	第 6 行	“与分集水器进出口连接的管道工程量, 应计算至分集水器中心线位置。”	“与分集水器进出口连接的管道工程量, 应计算至分集水器外接的第一片法兰位置。”
179	说明	第 13 行	“管道安装项目中, 均不包括管道支架、管卡、托钩等制作安装以及管道穿墙、楼板套管制作安装、预留孔洞、堵洞、打洞、凿槽等工作内容, 发生时, 应按本册第十一章相应项目另行计算。”	“管道安装项目中, 均不包括管道穿墙、楼板套管制作安装、预留孔洞、堵洞、打洞、凿槽等工作内容, 发生时, 应按本册第十一章相应项目另行计算。”

179	说明	第 27 行	“管道基础，土方，井类执行福建省相关专业相应定额。”	“管道基础、井类，执行《福建省市政工程预算定额》、《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》。”
179	说明	第 28 行	“伸缩器”	“补偿器”
225	说明	第 6 行	“螺纹三角通阀”	“螺纹三通阀”
225	说明	第 12、13 行	七、旋流器套用……	删除
225	说明	第 24 行	带胖旁通管	带旁通管
226	说明	第 1 行	金属扰性接头安装	金属挠性接头安装
353	说明	第 1 行	“…，是参照国建建筑标准…”	“…，是参照国家建筑标准…”
353	说明	第 23 行	“应执行《房屋建筑与装饰工程消耗量定额》相应项目”	“应执行《福建省房屋建筑与装饰工程预算量定额》相应项目”
362	31006035-31006039	第 32 行	“烧结粉煤灰砖 240*115*53 单价 200 元/块”	“烧结粉煤灰砖 240*115*53 单价 0.25 元/块”
364	31006064	材料栏 金属软管 DN15	(2.0200)	(1.0100)
365	31006048、31006049、 31006050	第 15 行	“排水栓带链堵 DN50”	“小便器排水附件”
385	说明	第 2 行	“…热媒级配装置安装。”	“…热媒集配装置安装。”
439	说明	第 17 行	“《房屋建筑与装饰工程消耗量定额》”	“《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》”
439	说明	第 24 行	“集（分）水器制作定额中不包括压力表、温度计、防腐绝热，可按相应定额另行计算。”	删除本条
439	工程量计算规则	最后一行	“不扣除人孔、手孔重量。”	“不扣除开孔割除部分质量。”
465	说明	第 14 行	地脚螺栓预埋	地脚螺栓孔灌浆
479	说明	第 6 行	三、……应计入安装工程量	三、……不计入安装工程量
479	工程量计算规则	第 2 行	“成品管卡、阻火圈安装，…”	删除“成品管卡”

484-48 7	31011009-31011025		材料消耗量中的“机制砂，单位 m <sup>3</sup> ”	“机制砂，单位 kg”
508	31011176-31011185	11 行	焊接钢管 单位 m	焊接钢管（综合）单位 kg
512-51 3	31011209-31011218	材料栏 其他材料费 单位	%	元
		材料栏 其他材料费 数量	2.0000	0.1200
522	附录		“7. 雨水室内钢管（沟槽焊接管件）”	“7. 雨水室内钢管（沟槽连接管件）”
524	附录		“13. 室外铸铁给水管（膨胀水泥接口、石棉水泥接口、胶圈接口）管件”	“13. 室外铸铁给水管（膨胀水泥接口、胶圈接口）管件”
525	附录		“14. 室内铸铁给水管（膨胀水泥接口、石棉水泥接口、胶圈接口）管件”	删除本附表
525	附录		“15. 室内柔性铸铁排水管（机械接口）管件”	“15. 室内柔性铸铁排水管（机械接口）管件”
526	附录		“17. 室内铸铁雨水管（石棉水泥接口、水泥接口、机械接口）管件”	“17. 室内柔性铸铁雨水管（机械接口、卡箍接口）管件”
527	附录		“21. 室内直埋塑料给水管（热熔）管件”	删除本附表
528	附录		表 22 中的“伸缩节”	“转换件”
536	附录		“6. 采暖室内直埋塑料管道（热熔）管件”	删除本附表
537	附录	第 1 行	“(三) 采暖管道”	“(三) 空调水管道”
538	附录		“3. 空调凝结水室内镀锌钢管（螺纹焊接）”	“3. 空调凝结水室内镀锌钢管（螺纹连接）”
539	附录		“6. 空调冷热水室内塑料钢管（热熔、电熔）管件”	“6. 空调冷热水室内塑料管道（热熔、电熔）管件”
539	附录		“7. 空调凝结水室内塑料钢管（热熔、粘接）管件”	“7. 空调凝结水室内塑料管道（热熔、粘接）管件”
544	附录		“五、成品管卡用料参考表”	删除本附表

附表 1



4.3.2 球形罐气密性实验

工作内容：试压泵、压力表、盲板的安装、拆除、充气打压、稳压检查、卸压、整理记录等。

计量单位：台

定额编号			30304149	30304150	30304151	30304152	30304153	30304154	
项目			球形罐气密性实验						
			1.6Mpa (16kg/cm <sup>2</sup> )						
			球罐容量(m <sup>3</sup> 以内)						
			50	120	200	400	650	1000	
工料机基价(元)			544.09	1062.05	1688.30	3361.96	5065.10	7611.22	
其中	人工费基价(元)		223.17	518.31	877.06	1856.33	2847.50	4363.83	
	材料费基价(元)		155.61	173.25	191.39	233.38	269.24	290.14	
	施工机具使用费基价(元)		165.31	370.49	619.85	1272.25	1948.36	2957.25	
名称		单位	单价	数量					
材料	低碳钢焊条 J427 综合	kg	7.00	2.0000	2.5000	3.0000	5.0000	7.0000	8.0000
	石棉橡胶板 高压 δ 1-6	kg	33.00	2.8800	2.8800	2.9100	2.9100	3.1200	3.1200
	氧气	m <sup>3</sup>	5.00	3.0030	4.0230	5.0040	7.0030	8.0110	9.0000
	乙炔气	kg	24.12	1.0010	1.3410	1.6680	2.3310	2.6700	3.0000
	其他材料费	%	1.00	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
机械	电动空气压缩机 排气量 6m <sup>3</sup> /min	台班	302.04	0.2930	0.5620	0.9620	2.1040	3.1040	4.7600
	电动空气压缩机 排气量 9m <sup>3</sup> /min	台班	430.73	0.1710	0.3810	0.6380	1.2670	2.0750	3.1710
	直流弧焊机 功率 32kw	台班	85.39	0.2280	0.4290	0.6380	1.0660	1.3710	1.8000