


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--|----|------------|--|--------------|--|----|------|--|-------|--|----|-----|-----|--|-------------------|--|----|------------|
| <div><div><div><div>中元国际(海南)工程设计研究院有限公司</div><div>IPPR (HAINAN) ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD</div></div></div><div>图 纸 目 录(一)</div></div> <tr><td colspan="2">工程名称</td><td colspan="3">海南省农垦中学科学艺术馆</td></tr> <tr><td colspan="2">子项名称</td><td colspan="2">科学艺术馆</td><td>专业</td><td>结 构</td></tr> <tr><td colspan="2">图 号</td><td colspan="2">S806G1-G0020-M101</td><td>日期</td><td>2018-07-18</td></tr> | | | | | 工程名称 | | 海南省农垦中学科学艺术馆 | | | 子项名称 | | 科学艺术馆 | | 专业 | 结 构 | 图 号 | | S806G1-G0020-M101 | | 日期 | 2018-07-18 |
| | | | | | 工程名称 | | 海南省农垦中学科学艺术馆 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 子项名称 | | 科学艺术馆 | | 专业 | 结 构 | | | | | | | | | | | |
| 图 号 | | S806G1-G0020-M101 | | 日期 | 2018-07-18 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 序 号 | 图 号 | 图 名 | 图 幅 | 附 注 | | 序 号 | 图 号 | 图 名 | 图 幅 | 附 注 |
|-----|-------------------|---------------|-----|-----|--|-----|-------------------|------------|-----|-----|
| 1 | S806G1-G0020-M101 | 图纸目录(一) | | | | 32 | S806G1-G0020-1023 | 二层结构模板平面图 | | |
| 2 | S806G1-G0020-S101 | 结构设计总说明(一) | | | | 33 | S806G1-G0020-1024 | 二层梁配筋平面图 | | |
| 3 | S806G1-G0020-S102 | 结构设计总说明(二) | | | | 34 | S806G1-G0020-1025 | 二层板配筋平面图 | | |
| 4 | S806G1-G0020-S103 | 结构设计总说明(三) | | | | 35 | S806G1-G0020-1026 | 三层结构模板平面图 | | |
| 5 | S806G1-G0020-S104 | 结构设计总说明(四) | | | | 36 | S806G1-G0020-1027 | 三层梁配筋平面图 | | |
| 6 | S806G1-G0020-S105 | 结构设计总说明(五) | | | | 37 | S806G1-G0020-1028 | 三层板配筋平面图 | | |
| 7 | S806G1-G0020-S106 | 结构设计总说明(六) | | | | 38 | S806G1-G0020-1029 | 四层结构模板平面图 | | |
| 8 | S806G1-G0020-S107 | 结构设计总说明(七) | | | | 39 | S806G1-G0020-1030 | 四层梁配筋平面图 | | |
| 9 | S806G1-G0020-S108 | 人防设计结构总说明 | | RF | | 40 | S806G1-G0020-1031 | 四层板配筋平面图 | | |
| 10 | S806G1-G0020-1001 | 桩平面布置图 | | RF | | 41 | S806G1-G0020-1032 | 五层结构模板平面图 | | |
| 11 | S806G1-G0020-1002 | 承台平面布置及配筋图 | | RF | | 42 | S806G1-G0020-1033 | 五层梁配筋平面图 | | |
| 12 | S806G1-G0020-1003 | 底板结构图 | | RF | | 43 | S806G1-G0020-1034 | 五层板配筋平面图 | | |
| 13 | S806G1-G0020-1004 | 隔震下支墩平面布置图 | | RF | | 44 | S806G1-G0020-1035 | 六层结构模板平面图 | | |
| 14 | S806G1-G0020-1005 | 隔震上支墩平面布置图 | | | | 45 | S806G1-G0020-1036 | 六层梁配筋平面图 | | |
| 15 | S806G1-G0020-1006 | 挡墙及支墩配筋图 | | RF | | 46 | S806G1-G0020-1037 | 六层板配筋平面图 | | |
| 16 | S806G1-G0020-1007 | 人防口部及大样详图 | | RF | | 47 | S806G1-G0020-1038 | 机房层结构模板平面图 | | |
| 17 | S806G1-G0020-1008 | 隔震夹层模板及梁配筋图 | | RF | | 48 | S806G1-G0020-1039 | 机房层梁配筋平面图 | | |
| 18 | S806G1-G0020-1009 | 隔震夹层板配筋图 | | RF | | 49 | S806G1-G0020-1040 | 机房层板配筋平面图 | | |
| 19 | S806G1-G0020-1010 | 首层至三层板面柱定位平面图 | | | | 50 | S806G1-G0020-1041 | 屋顶层结构模板平面图 | | |
| 20 | S806G1-G0020-1011 | 三层至四层板面柱定位平面图 | | | | 51 | S806G1-G0020-1042 | 屋顶层梁配筋平面图 | | |
| 21 | S806G1-G0020-1012 | 四层至五层板面柱定位平面图 | | | | 52 | S806G1-G0020-1043 | 屋顶层板配筋平面图 | | |
| 22 | S806G1-G0020-1013 | 五层至六层板面柱定位平面图 | | | | 53 | S806G1-G0020-1044 | 楼梯大样(一) | | |
| 23 | S806G1-G0020-1014 | 六层至屋面柱定位平面图 | | | | 54 | S806G1-G0020-1045 | 楼梯大样(二) | | |
| 24 | S806G1-G0020-1015 | 屋架层柱定位平面图 | | | | 55 | S806G1-G0020-1046 | 楼梯大样(三) | | |
| 25 | S806G1-G0020-1016 | 首层至三层板面柱配筋详图 | | | | 56 | S806G1-G0020-1047 | 楼梯大样(四) | | |
| 26 | S806G1-G0020-1017 | 三层至四层板面柱配筋详图 | | | | 57 | S806G1-G0020-1048 | 楼梯大样(五) | | |
| 27 | S806G1-G0020-1018 | 四层至五层板面柱配筋详图 | | | | 58 | S806G1-G0020-1049 | 楼梯大样(六) | | |
| 28 | S806G1-G0020-1019 | 五层至六层板面柱配筋详图 | | | | 59 | S806G1-G0020-1050 | 节点大样(一) | | |
| 29 | S806G1-G0020-1020 | 六层及以上柱配筋详图 | | | | 60 | S806G1-G0020-1051 | 节点大样(二) | | |
| 30 | S806G1-G0020-1021 | 首层结构模板平面图 | | | | 61 | S806G1-G0020-1052 | 隔震设计专项说明 | | |
| 31 | S806G1-G0020-1022 | 首层梁板配筋平面图 | | | | 62 | S806G1-G0020-1053 | 隔震支座布置图 | | |