黄河设计公司建筑设计审查意见回复单

表QESC-43-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计单位 | 黄河勘测规划设计研究院有限公司 | | | | | | | | | | 编 号 | | 给排水-01 |
| 工程名称 | 工程技术创新创业实训楼项目 | | | | | | | | | | 第 1页 | | 共 1 页 |
| 主 送 |  | | | | | | 抄 送 | |  | | | | |
| 审查意见 | | | | | | | 审查意见回复 | | | | | | |
| P1.消防  1．设计说明中应补充室外消火栓的供水水源，供水方式，见深度规定。  2.消防控制室应采取防水淹的技术措施。见GB50016-2014(2018年版)《建筑设计防火规范规范》第8.1.8条，图集号18J811-1 《建筑设计防火规范规范》图示。  3.应提供室外消火栓平面布置图。  P2.绿建：  1.未提供绿建施工图审查表。  P3.节能：  1.按《河南省公共建筑节能设计标准》DBJ41/T075-2016要求，需提供公共建筑节能设计备案表。 | | | | | | | P1.消防   1. 室外消火栓供水水源为市政供水管网，从东京大道和夷山大街接入形成环状。 2. 布置有挡水门槛；   3、现状已布置室外消火栓见现状平面图；  P2.绿建：   1. 已补充   P3.节能：  1、已补充 | | | | | | |
| 项目负责人 | |  | 专业负责人 | |  | | | | | 注册师 | |  | |
| 审 查 | |  | 会 签 | | | | | | | | | 2019年5月7 日 | |
| 校核 | |  | 建筑 |  | | 结构 | |  | | 给排水 | |  | |
| 修改者 | |  | 暖通 |  | | 电气 | |  | | 经济 | |  | |
| 变更原因 | | | 图纸审查回复 | | | | | | | | | | |