

# 中科盛华工程集团有限公司

## 工程设计图纸目录

工程名称 喀什地区陆生动物疫病病原学监测区域中心建设项目

工程编号 ZKSH-2024-031

装修专业			给排水专业		暖通专业		电气专业	
序号	图 号	图 名	图 号	图 名	图 号	图 名	图 号	图 名
1		封皮	01	给排水设计施工说明	01	暖通设计说明一	01	电气设计说明一
2		目录	02	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层给水平面图	02	暖通设计说明二	02	电气设计说明二
3	01	设计施工说明	03	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层给水平面图	03	暖通设计说明三	03	大样图
4	02	材料一览表	04	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室给水系统图	04	暖通设计说明四	04	弱电系统图
5	03	节点图一			05	主要设备参数表	05	配电系统图
6	04	节点图二			06	施工节点图	06	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层照明平面图
7	05	节点图三			07	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层排风平面图	07	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层插座平面图
8	06	节点图四			08	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层净化空调送风平面图	08	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层综合布线平面图
9	07	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层平面图			09	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层排风平面图	09	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层门禁系统平面图
10	08	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层地面找平示意图			10	屋面预留洞尺寸定位图	10	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层照明平面图
11	09	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层天花布置图			11	屋顶风管平面图	11	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层紫外线杀菌灯平面图
12	10	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层墙体尺寸放线图			12	屋顶机组接管平面图	12	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层插座平面图
13	11	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层实验室家具尺寸图					13	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层排风机接线平面图
14	12	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层墙体材料图					14	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层等电位平面图
15	13	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层地面材料图					15	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层综合布线平面图
16	14	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室二层吊顶材料图					16	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层照明平面图
17	15	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层平面图					17	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层紫外线杀菌灯平面图
18	16	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层地面找平示意图					18	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层插座平面图
19	17	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层天花布置图					19	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层排风机接线平面图
20	18	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层墙体尺寸放线图					20	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层等电位平面图
21	19	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层实验室家具尺寸图					21	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层综合布线平面图
22	20	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层墙体材料图					22	屋顶净化空调机组配电平面图
23	21	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层地面材料图						
24	22	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室三层吊顶材料图						
25	23	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层平面图						
26	24	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层地面找平示意图						
27	25	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层天花布置图						
28	26	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层墙体尺寸放线图						
29	27	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层实验室家具尺寸图						
30	28	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层墙体材料图						
31	29	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层地面材料图						
32	30	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室四层吊顶材料图						
33	31	喀什地区动物疾病控制与诊断中心实验室屋面防水平面图						
更 改 及 作 废 记 录		日 期						
		内 容						
		摘 要						

日期: 2024 年 10月 15 日