

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

一、系统建设目标

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

站房监控系统建设方案

(2) 站房的结构材料符合所在区域防火、防腐的安全要求。

(3) 站房内有安全合格的配电设备。

(4) 站房安装暖气和空调，保证室内环境温度、相对湿度等符合相关要

3、安装CEMS的工作区域提供了永久性的电源，能够确保CEMS的正常运行。

4、参比方法测试断面在CEMS安装位置水平面的上方约0.5m处开设右检测孔，便于检测。

加强对在线监测设备运行质量的监督，确保在线监测有效传输。

验收组组长：王合军

验收组成员：李成 班李涛 孙克华

新疆圣雄氯碱有限公司

2018年3月1日