第3章：职业卫生相关法规及标准

3.4职业卫生标准

根据提供的作业场所职业危害检测结果，能够通过计算，利用工作场所有害因素职业接触限值判断该场所是否符合国家标准。

第4章：化学毒物危害与防治

4.4化学毒物的识别、监测与评价

4.5常见化学毒物及其危害

4.6化学毒物危害的主要防治措施

1、作业场所生产性毒物的存在形态

2、熟悉常见化学毒物及其危害，如金属与类金属、刺激性气体、窒息性气体、有机溶剂、高分子化合物生产中的毒物等危害性特征

3、常见的化学毒物危害的主要防治措施

第5章：生产性粉尘危害与防治

5.4生产性粉尘的识别、监测与评价

5.5粉尘危害的综合防治措施

5.6粉尘危害控制技术

1、防尘综合措施

2、工业通风方法、排风罩、通风管道设计、通风机、除尘器使用

第6章：物理因素危害与防治

6.1噪声危害与防治

6.2振动危害与防治

6.4非电离辐射危害与防治

6.5电离辐射危害与防治

1、工业噪声的控制措施

2、振动卫生标准及测量方法、振动控制技术

3、非电离辐射危害监管

4、电离辐射危害监管、电离辐射的安全防护

第7章：职业卫生事故应急与救援

7.2职业卫生事故调查

7.3职业卫生事故应急救援预案

1、职业卫生事故调查原则和调查程序

2、职业卫生事故调查报告撰写要点

3、职业危害应急救援预案编制的步骤

 4、职业病事故应急救援要点

第8章：职业卫生监督管理

8.2职业危害申报管理

8.3建设项目职业病危害管理与评价

8.5职业卫生安全许可证管理

8.6职业健康监护与评价

1、职业危害申报管理的基本程序

 2、职业卫生“三同时”原则

3、建设项目职业病危害评价程序

4、建设项目职业病危害评价报告编制方法

5、个体防护用品的选用和管理

6、职业卫生安全许可证颁发管理