

《职业病危害因素检测》检测规范和标准

名称：

《职业病危害因素检测》

技术规范和标准：

《职业病危害因素检测》

(1)《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)

(2)《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007)

(3)《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》(GBZ 159-2004)

(4)《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)

(5)《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》(GBZ/T 192.1-2007)

(6)《工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度》(GBZ/T 192.2-2007)

(7)《工作场所空气中粉尘测定 第3部分：粉尘分散度》(GBZ/T 192.3-2007)

(8)《工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量》(GBZ/T 192.4-2007)

(9)《工作场所物理因素测量 第3部分：工频电场》(GBZ/T 189.3-2018)

(10)《工作场所物理因素测量 第6部分：紫外辐射》(GBZ/T 189.6-2007)

(11)《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》(GBZ/T 189.8-2007)

(12)《工作场所空气有毒物质测定 第17部分：锰及其化合物》(GBZ/T 300.17-2017)



(13)《工作场所空气中有毒物质测定 第 33 部分 : 硫化物》
(GBZ/T 160.33-2004)

(14)《工作场所空气有毒物质测定第 49 部分 : 二氧化硫、
三氧化硫和硫酸 》(GBZ/T300.49-2017)

(15)《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》(AQ
1051-2008)

(16)《工作场所职业病危害因素检测工作规范》(WS/T
771-2015)

技术要求 :

1.检测服务单位要具有职业卫生技术服务相应的资质 , 业务范围必须包含采矿业 , 资质证书必须在有效期以内 ;

2.检测服务单位组织技术小组对井下检测必须覆盖全井下
涉及职业病危害的所有作业地点及场所 ;

3.检测技术小组成员到矿后严格遵守本矿各种制度 ;

4.要求检测取样后 15 日内检验机构负责提供检测报告。

5.本计划按照《职业病防治法》、《煤矿安全规程》、《工作场所职业病危害防治管理规定》进行编制。

6.检测服务单位在检测过程中如有异议请及时与我单位沟通协调。

王辉

高红彬

