

一 总 则

第一条 为加 (以下) 全
化 , 全 , 依
《中华人 共 全 产 》 , 况,
制 办 。

第二条 办 中 , 于 从事 、
、 动 及其 , 以 为 单元。
中 业化 及其 不 办
内, 及 关 关 及 准
制 关 办 。

第三条 办 全分 分 任体
、 作原则、 作出 关 。 以依 办 ,
, 制 于 全分 分
办 。

二 理 体 与

第四条 全 作 全
全分 分 作。 党 主 人 一
任人, 分 作 任人, 协助 一

任人 全分 分 作,其他 分 作
内 全分 分 作 、

第五条 全主 制
全分 分 办 , 全 分 分
作, 全分 分 ,及 入信 化
册。

第六条 二 单位(以下 二 单位)作为
全分 分 任单位, 单位 分
分 及 全 , 别 ,
单位 全分 分 , 交 全
主 。二 单位党 人 单位 全分
分 作主 任人。

第七条 全分 分 办
,判 别 , 二 单
位 。 人 全分 分 作
任人。

三 分 分 原则

第八条 全分 中 危
及其 价,判 全 。 全
分为 、 、 (、 、 、) , 分别
、 、 中 、 低 。 划分 参
《 全分 》(件 1) 《 全

价》(件2)。

第九条 全分 依 中 主 危
别判 全 别。 一 及危
, 依 危 判 其 别。 与
, 划分为化 、 、
、其他 别。 别划分 参 《 分 参 》
(件3)。

第十条 分 分 及 主 危
全信 上 , 及 。

第十一条 内 、危 与
发 变化 , 即 危 全

与入。分 《 分 参 》
(件 4) , 以 上制 具体 。

第十四条 全 为 / 主
, 主 其加 。

第十五条 党 主 人、 全主
、二 单位、 任 、二 单位
况,分 全 作。

前,不 中 动。

第十六条 人、 全 人
别 全 , 受 全
。

第十七条 、 , 其他
动 全 估。及 危
动,二 单位 、 , 不 。 I /
、 II / 危 制

办 , 任到人。

第十八条 于其 全 别 全
全 人 。 位
。 个体 。

五 则

第十九条 关 办
全分 分 作, 全事 事件 , 依

依 予以 。

第二十条 办 印发之 。

- 件： 1. 全分
- 2. 全 价
- 3. 分 参
- 4. 分 参

件 1

安全 别	参 分 依据
/	<p>以下 况之一：</p> <p>(1) 原 产 剧 化 分；</p> <p>(2) 使 剧 化 ；</p> <p>(3) 储 一 制 、 一 ；</p> <p>(4) 储 化 于 50 50 ；</p> <p>(5) 储 、 体 ；</p> <p>() 全 -3、 -3、 -4、 -4 ；</p> <p>() 使 、 ；</p> <p>() 使 位 、 、 ；</p> <p>() 使 ；</p> <p>(10) 使 压 三 压力 ；</p> <p>(11) 使 、 ；</p> <p>(12) 使 4、 3 、 3 光 ；</p> <p>(13) 使 制 ；</p> <p>(14) 其他 况</p>
	《 全 价 》 分 到 100 分
/	<p>以下 况之一：</p> <p>(1) 储 二 ；</p> <p>(2) 储 化 为 20 50 20 50 ；</p> <p>(3) 储 、 体 为 3 (不) ；</p> <p>(4) 全 -2、 -2 ；</p> <p>(5) 使 一 、 二 压力 ；</p> <p>() 其他 况</p>
	《 全 价 》 分 5, 100)

安全 别	参 分 依据
/ (中)	以下 况之一 : (1) 储 二/三 制 ; (2) 全 -1、 -1 ; (3) 化; (4) 其他 况 《 全 价 》 分 25, 5)
/ (低)	以下 况之一 : (1) 不 及 危 ; (2) 主 及一 全、 全 ; (3) 其他 况 《 全 价 》 分 0, 25)

:

1. 分 先 中 参 况划分, 列 况 , 《 全 价 》 分 。

2. 于 列参 况, 又 《 全 价 》 列危 , 取两

。

件 2

每 分	源
25 分	<p>(1) 储 化 5 20 5 20 ;</p> <p>(2) 储一 危化 50 100 50 100 ;</p> <p>(3) 储 、 体 为 2 ;</p> <p>(4) 使 2 ;</p> <p>(5) 使 单压力 3 ;</p> <p>() 使 危 加 3 ;</p> <p>() 使 加 ;</p> <p>() 危 产 100 ;</p> <p>() 其他 况</p>
10 分	<p>(1). 使 人体 全 压 (3) ;</p> <p>(2) 及 ;</p> <p>(3) 及压力 ;</p> <p>(4) 产 体 ;</p> <p>(5) 及 加 ;</p> <p>() 使 一 制 ;</p> <p>() 储 化 <5 5 ;</p> <p>() 储一 危化 <50 50 ;</p> <p>() 储 、 体 1 ;</p> <p>(10) 储 使 原 , 人 其他动 , ;</p> <p>(11) 使 单压力 1 2 ;</p> <p>(12) 使 1 ;</p> <p>(13) 使 危 加 1 2 ;</p> <p>(14) 使 一 加 5 ;</p>

每 分	源
	(15) 一 0% ; (1) 使 2、2 、1、1 光 3 ; (1) 危 产 为 20 100 ; (1) 使 加 3 5 ; (1) 使 1 ; (20) 其他 况
5 分	(1) 储 体 1 4 ; (2) 使 一 加 1 4 ; (3) 使 2、2 、1、1 光 1 2 ; (4) 危 产 <20 ; (5) 使 加 1 2 ; () 危 化 冰 冰 1 ; () 使 1 ; () 其他 况

:

1. 中 以 为 50² , 其他 例 价内 ;
2. 中 任 1 况 分 , 况, 分 加 , 100 分;
3. 制 , 使 人 其他单位 、制 、 , 以其 为 体 动 ; 准 也参 制 。

件 3

序号	实 室分	分 参照依据
1	化学类实验室	包 从事化 、 、化 、 与 、 与 及化 剂 化 反 。 中 危 分为两 ，一 、 、 化 (体) 化 危 ，另一 危
2	生物类实验室	包 从事 、 医 专业中 及 、 、 动 。 中 、 、 、 动 为主 危 ， 们 、 会 内 、 、 体 人体。 及 原
3	辐射类实验室	包 、 与 、 医 、 、 化 、 与 专业 中 及 位 、 与 。 中 危 主 位 、 与 产 ， 人体 内 伤 ，也 产 ； 使 全
4	机电类实验室	包 与制 、 与 制、化 、 、 光 人 专业 中 及 、 压、 、 及其他 、 、 光 低 ，以及 。 主 危 包 击、 、 剪切、卷入、 、 割、刺 伤 以及 伤、 、 人 、 光伤 、 冻伤
5	其他类实验室	包 、 专业 关 ， 危 主 全 全

件 4

理 求	实 室分			
	/ 实 室	/橙 实 室	/ 实 室	/ 实 室
安全检查	党 主 人 不 于1 全 ； 主 不 于1 全 ；二 单位 不 于1 全 ； 做到	分 不 于1 全 ； 主 不 于1 全 ；二 单位 不 于1 全 ； 做到	主 半 不 于1 全 ；二 单 位 不 于1 全 ； 做到	主 不 于1 全 ；二 单位 半 不 于1 全 ； 做到
安全培训	全 人 、 人 不 于24 准入 全 ，之 不 于 全 (以上); 不 于 2 (危)	全 人 、 人 不 于1 准入 全 ，之 不 于4 全 (以上); 不 于 1 (危)	全 人 、 人 不 于 准入 全 ，之 不 于2 全 (以上); 不 于1	全 人 、 人 不 于4 准入 全 ，之 全 (以上); 不 于1
安全评估	、 动 全 估； 及 危 动 二 单位 ， 不 ； 危 制	、 动 全 估； 及 危 动 二 单位 ， 不 ； 危 制	、 动 全 估； 及 危 动 二 单位 ， 二 单位不 ； 二 单位判 ，	、 动 全 估； 及 危 动 二 单位 ， 二 单位不 ； 二 单位判 ，

理 求

/ 实 室

/橙 实 室

实 室分

/ 实 室

/ 实 室