

教 育 部 文 件

A W/ [2024] 4 *

《

()》

, U、a N#、T i ; A` & (A 1), C S R` = f t . A`
8, l Ł k l (\$) A` + (8), k 9, r X 2 K、k U -
=, r X 2 K :

P 7 《r X 2 K 4 q 5 3 fi ž [ž Z Y Q! O (g b)》 %
) _ l °, h ^ - J / J \$. 4 m, d V \] 4 D。4 m: ~
O l ? c = e, h ' G (p @ k 。

(Mn E L B)

A ` k

2024 < 3 H 26 F

第一章 总 则

等（称）安
安 风 防范的 对
《安 产法》等法 法 ，
定本办法。

本办法 的 ， 从 、
等 、 动的场 ， 房 单 。
放大 的 场 不 本办
法 范 ， 场 法 法 标
范 定 办法。

本办法对 安 分 分 的
、 、 等 出 定。 本办法，
， 定并 本 的 安 分 分
办法。

第二章 管理体系与职责

安 导 负 导本
安 分 分 。 党 负 第
，分 的 导 导 ， 第

负责安全分分，指导分范
对安全分分负责、督导。
安全分分部定本
安全分分办法，筹分分定
，并本安全分分，
电册。

二单（称二单）
安全分分的单，负本单分
分安，别风等，
本单安全分分，安
部备案。二单党负本单安分
分导。
按本安全分分办法
，定本别风等，并报本二单
。负本安全分分的
。

第三章 分级分类原则

安分存的
存风，定本安等。安等
分、、（、橙、），分别对
大风、风、风、低风等的。等分参
《安分表》（附）《安风

表》(附)。

安分 存的
别定 安 别。
多的, 等 的 定 别。
的 点, 分 、 、 辐 、
电 、 等 别。 别 分 参 《 分 参 表》
(附)。

分 分 的
的安 标 , 并 。
的 、 等
发 变 , 辨 安 风
, 定 安 别 别, 变 报
二 单 。二 单 本单 安 分 分
, 报 备案。 本 安 分
分 , 并定 对 分 分 复 。
、改 , 辨 安 风
步 , 安 分 分
步 成。

第四章 实施与监督检查

分 分 , 对不 等
, 定并 不 等的 , 并按 “ 出 点、
覆盖” 的 安 保 安

。分 按《 分 参 表》
(附) ， 此 础 定本 方案。
安 等 的 报 部
备案， 部 对 。
党 负 、 安
部 、二 单 、 等 、二 单
本 ，分 的安 查 。 大
成 改 ，不得 动。
负 、 安 等
别 安 等 ， 等 的安 并
的 。
的 、 ，
动 等 的安 风 。 的
动，二 单 查、备案， 不定 抽查。 I
、 II 橙 对 定 的
办法 措 ， 到 。
备 安 风 别的安
备 安 。 风 点 安 必 的 测报
。 备必 的 防 备 。

第五章 附 则

按 本办法 定 地
安 分 分 ， 成 安 的， 法

。 本办法 发 。

附 ：
安 分 表
安 风 表
分 参 表
分 参 表

附件

安全级别	参考分级依据
<p>（大 风）</p>	<p>的： （ ） 产 毒 成分； （ ） 毒 ； （ ） 存储第 毒 、 第 ； （ ） 存储 爆 大 ； （ ） 存储 毒、 ； （ ） 安 、 、 、 ； （ ） 、 备； （ ） 放 、 放 、 材 ； （ ） 电 备； （ ） 超 等第 ； （ ） 磁、 电 备； （ ） 、 、 备； （ ） 富 爆 备； （ ） 定的</p>
	<p>按 《 安 风 表》 分达到 分的</p>
<p>橙 （风）</p>	<p>的： （ ） 存储第二 ； （ ） 存储 爆 ； （ ） 存储 毒、 （不 ） ； （ ） 安 、 ； （ ） 第 、 第二 ； （ ） 定的</p>
	<p>按 《 安 风 表》 分 范 的</p>

安全级别	参考分级依据
(风)	的： () 存储第二 毒 ； () 安 、 ； () 础 备 ； () 定的 按 《 安 风 表 》 分 范 的
(低风)	的： () 不 的 ； () 般 防 安 、 电 安 的 ； () 定的 按 《 安 风 表 》 分 范 的

：

分 按表 对 的参 分， 的，按 《 安 风 表 》 分 定等 。

对 本表 参 ， 《 安 风 表 》 的， 对 的 等 。

附件

每项计分	风险源
分	<p>() 存储 爆 ;</p> <p>() 存储 般 ;</p> <p>() 存储 毒、 ;</p> <p>() 备的 ;</p> <p>() 单 的 ;</p> <p>() 的 ;</p> <p>() 备 ;</p> <p>() 废 产 ;</p> <p>() 定的</p>
分	<p>() 超 安 电 () 的 ;</p> <p>() 成放 ;</p> <p>() ;</p> <p>() 产 的 ;</p> <p>() 持 ;</p> <p>() 般 备;</p> <p>() 存储 爆 < ;</p> <p>() 存储 般 < ;</p> <p>() 存储 毒、 ;</p> <p>() 存储 的病 , 对 动 ,</p> <p>() ;</p> <p>() 单 ;</p> <p>() 备 ;</p> <p>() ;</p> <p>() 般 的 ;</p>

每项计分	风险源
	() 一般电备负 负 ; () 、 、 、 备的 ; () 废 产 ; () 备 ; () 备; () 定的
分	() 存储 ; () 一般 ; () 、 、 、 备 ; () 废 产 < ; () 备 ; () 存放 的防爆冰 防爆改 冰 ; () 电 备; () 定的

：

表 称 房 ， 按比 调 ；

表 符 分 ， 符 多 ， 分 ，

分；

备， 单 、 、 安

的， 并 动的非标 备； 对标 备 改 参

备 。

附件

序号 实验室分类

分类参照依据

包 从
的 。
的
包从从
的
放、
防

、
的
程、
的
防

、
的
等
分、病毒、
的

程、材
、爆、
防 带 的
多 病毒、
虫、动
表

程等 多
毒 ()
、 等
等
、 病
的

反 带
动 的
的

病原体

附件

管理要求	实验室分级			
	级 红色级实验室	级 橙色级实验室	级 黄色级实验室	级 蓝色级实验室
	党 负 不 次安 查; 部 不 次安 查; 二 单 不 次安 查; 到 必	分 导 不 次安 查; 部 度 不 次安 查; 二 单 不 次 安 查; 到 必	部 半 不 次安 查; 二 单 度 不 次安 查; 到 常 查	部 不 次安 查; 二 单 半 不 次安 查; 到 常 查
	安 、 成不 的 安 , 成不 的安 (); 不 次 (对 的)	安 、 成不 的 安 , 成不 的安 (); 不 次 (对 的)	安 、 成不 的 安 , 成不 的安 (); 不 次	安 、 成不 的 安 , 安 的安 (安); 不 次

管理要求	实验室分级			
	级 红色级实验室	级 橙色级实验室	级 黄色级实验室	级 蓝色级实验室
	<p>、 等 动 安 风 ； 的 动 二 单 备案， 不定 抽查； 对 定 的 办 法 措 ， 到 ； 不 次 对 的</p>	<p>、 等 动 安 风 ； 的 动 二 单 备案， 不定 抽查； 对 定 的 办 法 措 ， 到 ； 不 次 对 的</p>	<p>、 等 动 安 风 ； 的 动 二 单 备案，二 单 不定 抽查；二 单 断 必 ， 按 等 安</p>	<p>、 等 动 安 风 ； 的 动 二 单 备案，二 单 不定 抽查；二 单 断 必 ， 按 等 安</p>
	<p>风 点 安 必 的 测报 ； 等 存储 安 部 ； 备充 的 安 ； 必 的 防 备</p>	<p>风 点 安 必 的 测报 ； 等 存储 安 部 ； 备充 的 安 ； 必 的 防 备</p>	<p>风 点 安 必 的 测报 ； 备充 的 安 ； 必 的 防 备</p>	<p>必 的 安 ； 必 的 防 备</p>

(M" ~ " fl >)

k Ž) j : l Ł k o 6 , ! fl &

A ` k ! fl &

2024 < 4 H 8 F %)
