

附件

高等学校实验室安全检查项目表（2022年）

序号	检查	检查	情况录
任体系			
学校层 安全 任体系			
	有校级实 室安全工作 任人与 导机 构	() 有校级正式发文，明确学校党政主 校 导是 导 任人，协助第一 任人 实 室安全工作；其他校 导在分 管工作 围内对实 室安全工作 有支持、监督和指导 ； 立校级 导机构， 明确其 组成和工作 ，分管实 室工作的校 导为 机构 人	
	有明确的实 室安全管理	() 明确牵头 实 室安全工作，相关 切实 合 实工作	
	学校与 系签 实 室安全管理 任书 告知书	() 档案或信息系 有现任学校 导与 系 人签字盖章的安全 任书 告知 书	
	实 室安全工作纳入学校决策研究事	() 有学校相关会 (校务会 、党委常委会会 等) 纪	
系层 安全 任体系			
	二级单位党政 人作为实 室安全工 作主 导 任人	() 有带文号的 系文件如党政 席会 办公会等纪 、 知或制度等明确其内容	
	成立 系级实 室安全工作 导小组	() 有带文号的 系文件明确由 系党政主 导作为 人， 立分管实 室安 全 导、安全助理，有实 室 人或安全员等代 参与	
	建立 系实 室安全 任体系	() 有文件 料或 档案 明实 室(研究所、中心、教研室及具体实 室等) 有安全 任人与安全员	
	有实 室安全 任书	() 签 任书到实 房 安全 任人，及每一位使用实 室的教 员工	
经 保			
	学校每年有实 室安全常 经 算	() 学校 有 算审批凭据 明有专款用于实 室安全工作	

序号	检查	检查 	情况 录
	学校有专 经 投入实 室安全工作， 大安全 患整改经 够 实	() 学校 有支出凭据 明有专款用于实 室安全工作，尤其是用于 大 安全 患整改 目	
	系有 筹经 投入实 室安全建 与 管理	() 系有支出凭据 明有专款用于实 室安全工作	
	伍建		
	学校根据 备专 或兼 的实 室 安全管理人 员	() 有 危 源，即有毒有害（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）化学品、 危 （易燃、易爆、有毒、窒息）气体、动物及病原微生物、 射源及射线 、 同位素及核材料、危 性机械加工 、强电强磁与激光 备、特 备等的 校 据工作 ，在校级管理机构 备 够的专 实 室安全管理人 员； () 有 危 源的 系 据工作 备专 实 室安全管理人 员；文、管、 、 学及信息相关工学等 系 备兼 实 室安全管理人 员	
	有校级实 室安全 伍， 由教 、实 人员组成， 用有相 关专 的 会	() 有校级文件 明学校 立 伍， 有工作	
	级主管实 室安全的 人、管理人员 及 人员到 一年内 实 室安 全	() 有 (书、电 文档、书) 等 明 及合	
	其他		
	用信息化 管理实 室安全	() 学校建 信息管理等系 用于实 室安全管理	
	建立实 室安全工作档案	() 任体系、 伍建 、安全制度、 、教 、安全 、 患整 改、事 与 理、专 安全、其他相关的常 或 性工作 档 料等， 档 案分 合理， 于	
	章制度		
	实 室安全管理制度		
	有校级实 室安全管理 制度	() 有正式发文的校级实 室安全管理 ，内容 位 据、实 室 围、 安全管理原 、组 构、 任体系、 、事 理、 任与 究、安全文化等 素	

建 有学校特 的安全文化

(一) 学校有 立专 安全

序号	检查	检查 	情况 录
	建立 对 危 源 的 和 管 案	() 学校、 系、实 室 级建立 分级管 案	
	安全		
	学校层	() 每年 于 , 档	
	系层	() 每 于 , 档	
	对 危 实 物 品 专	() 对 源(第 目) , 专	
	实 室 房 建 立	() <p style="margin-left: 20px;">() 安全 人 员 、 备 相 具;</p> <p style="margin-left: 20px;">() 入 及危化品、生物、 射等实 室 的 具; 射</p> <p style="margin-left: 20px;">所 人 射 ; 备 的 、 用具(持式 、 级</p> <p style="margin-left: 20px;">、 、 、</p>	
	安 全 人 员 备 专 的 和 用 具		

序号	检查	检查 	情况 录
		() 实 大 保 有大于 的 ; () 实 室 作 层 于 ; () 理工 室 内 人 同 室 , 人 作 小于	
	实 室 , 公 所 和物品	() 保持	
	实 室 建 和 合 安 全	() 实 作 用合 的 、 材料; () 备 安 合 建 物 ; () 有 燃气体的实 室 ; () 用的 电 、 、 管 头、 线、 气体管 等, 及 或封 ; () 实 室 有 察 , 	

实 室所有房 有 备用 钥 () 备用 钥 中 、 一管理, 用

实 备 做好 ~~振动~~ 减

序号	检查	检查 	情况 录
	每 实 室 有 号	() 现 , 档案	
	危 性实 室 备 火物品	() 备的 , 品是否在保 内	
	用的实 室有安全 和明	() 现	
	安全		
	实 室 备合 的 备, 使用	() 感 、 、 、 、 、 喷 等, 正常有 、 用; () 正确, 在有 内(压 指 位 正常等), 安全 () 正常, 损、	
	生 线	() 在 位 有 生 线图, 线图的 生 线 有二 () , 线与现 合; () 主 生 (室内、 、 和出) 有 够的 明 , 功 正 常, 有 指 生 向; () 人员 线及 生 ■事 (现 人员 度)	
	喷 与		
	在燃 和 的实 域, 喷 和	() 喷 和 的 域有 ()	

喷 与 安 合理, 正常
使用

序号	检查	检查 	情况 录
	有 的实 所 备 合 的 系	() 管 机 , 使用 燃气体 所宜 用 爆 机; () 实 室 系 正常, , , ; () 屋 机 固 动、 常噪	
	合理、使用正常、 作合	() 实 室 出的有害物 度 国家现 允 , 化 , 做到 ; () 任何 产生 度有害气体 导 人 、或产生 燃、 爆炸气体或 导 的实 , 在 内 ; () 实 , 保 作人员 位; () 实 人员在 实 , 免 头伸入 内。 一 性 套 或 的塑料 等 在 内, 免堵塞 ; () 内 物品 内侧 厘 , 免 ; () 材料 是 化	
	监		
	所 安 和监 , 有专 人管理	() 关 所, 如剧毒品、病原微生物、 射源 、核材料等危 源的 管理	
	和监 系 正常, 与实 室 入 制度相匹	() 监 , 图像 , 人员出入 , 储 于 天; () 电 , 电 系 是 启 或 有备用机械 钥	
	实 室 爆		
	有 爆 的实 室 合 爆	() 安 有 爆 关、 爆 等, 安 的气体 系 、监 系 、 系 等; () 对于产生 燃气体或 的 , 在其 、出 安 ; () 室内 加强 , 爆炸物	

妥善 备 具有爆炸危 性的

序号	检查	检查 	情况 录
	用电用 基 安全		
实 室用电安全 和国家 (导)		<p>() 实 室电容 、 头 与用 电 备功 匹 , 改 ;</p> <p>() 电源 有 固 ;</p> <p>() 电气 备 备 气 关和 电保 ;</p> <p>() 乱 乱 电线电 , 线 串 供电, 线 宜 于 地 ;</p> <p>() 使用 化的线 、 线、 电 、有 损的 线 , 电线 头 , 线, 的线 有盖 或 套, 使用 国 线 ;</p> <p>() 大功 (等) 使用专用 (使用 线) ;</p> <p>() 电 用 , 切断电源;</p> <p>() 电 前 有物品  于 作, 周围 、电 、易燃易爆 气 、废 等; 电 的 属 体 与 内 保 线或保 地线</p>	

序号	检查	检查 	情况 录
	其他		
	危 性实 (如 压、 等) 有 人 在	() 实 , 实 人在 有事先审批制度	
	实 整 、 实	() 实 和实	
	化学安全		
	危 化学品		
	危 化学品 合	() 危 化学品 向具有生产经 的单位 买, 相关供 的 经 书 件	
	剧毒品、易制毒品、易制爆品、爆炸品的 买 合	() 买前 经学校审批, 公安 批 或备案 , 向具有经 的单 位 买, 保 批及审批 ; () 建立 买、 、使用等 料; () 单位 管制化学品	
	品、 品等 买前 向 品 品监督管 理	() 批同 一 向 供 或 生产企	
	保 化学品、气体 安全	() 现 , 校 内的 、 人员、 式等 合相关	
	实 室化学品		
	实 室内危 化学品建有动	() 建立实 室危 化学品动 , 有危 化学品安全 明书() 或安全周知卡, ; () 理废 , 现	
	化 学品有专用 学有	() 储 室、储 、储 等 、 、光、安全; () 易 、易 发的 备与地 保 充 的 ; () 中 有电源 或 线 ; () 化学品有 分 , 固体 体 乱 , 互为 的化学品 , 。实 质 化学 ; () 备 的二 、吸 或 功	

序号	检查	检查 	情况 录
	实 室 内 的 危 化 学 品 合	() 危 化 学 品 (压 气 体 和 化 气 体) 原 公 升 或 千 克 , 其 中 易 燃 易 爆 性 化 学 品 的 公 升 或 千 克 , 单 一 容 大 于 公 升 或 千 克 (为 , 实 室); () 单 实 在 公 升 物 储 , 或 公 升 乙 物 储 , 或 公 升 丙 物 储 , 加 及 动	
	化 学 品 签 整	() 化 学 品 物 有 合 的 化 学 品 签 ; () 化 学 品 由 原 物 或 分 到 其 他 物 内 , 或 分 的 物 及 。 化 学 品 签 、 、 及 , 如 确 , 明 废 化 学 品	
实 作 安 全			
	制 危 实 、 危 化 工 工 指 导 书 、 作 () 、 案	() 指 导 书 和 案 或 于 , 实 人 员 所 及 的 危 性 及 理 , 指 导 书 实	
	危 化 工 工 和 动 制 和 电 源 充 余	() 及 危 化 工 工 、 监 管 危 化 学 品 的 反 动 化 制 系 ; () 及 反 的 危 化 工 工 生 产 双 电 源 供 电 或 制 系 断 电 源	
	做 好 有 毒 有 害 废 气 的 理 和	() 对 于 产 生 有 毒 有 害 废 气 的 实 , 在 中 , 在 实 有 气 体 吸 , 备 合 有 的 吸	
管 制 化 学 品 管 理			
	剧 毒 化 学 品 “ 五 双 ” 管 理 (即 双 人 、 双 人 保 管 、 双 人 发 、 双 、 双) , 合 管 制	() 单 、 与 易 燃 、 易 爆 、 性 物 品 等 一 ; () 有 专 人 管 理 做 好 、 、 发 , 料 保 年 ; () 安 全 合 的 , 安 全 级 为 乙 级 () , 合 的 , 保 合 《 保 》 的 , 监 管 公 安 () 立 专 或 专 储 , 专 有 安 , 专	
	品 和 第 一 品 管 理 合 “ 双 使用 保 , 专 所 四 口 切 室 支 口 室 主 作 组 四 口 口 组 口 口 人 四 口 口) 人 双 ” , 有 专 用		

序号	检查	检查 	情况 录
	易制爆化学品 合、双人双保管	() 所出入 安全，或 在专用储 内，储 所 安全级 为乙级()，专用储 具有 功，合双人双 管理 , 保 于 年	
	易制毒化学品储 ,	() 专 或 专 储，专 有 ； () 第一 易制毒化学品、品 易制毒化学品实现双人双 管理， 保 于 年。第二、三 易制毒品实 管理，	
	爆炸品单 、 储，使用、 公安	() 和发 用爆炸物品 ， 做到 目 ， 物相	
	实 气体管理		
	合 供 实 气体，建立气体	()	
	气体的 和使用 合相关	() 气体 、 源、 免 ， 地 整 ； () 气 合理固 ； () 危 气体 于室 ， 室内 使用常 带监 的 气 ； () 气 的 制在 小 ； () 及有毒、 燃气体的 所， 有 和相 的气体监 和 等， 的安全 ； () 燃性气体与 气等助燃气体 ； () 立的气体 室 、 、 有监 ， 有专人管理和 ； () 有供 供的 合 ， 有 的气 、 年 的气 ； () 气 合 的 ， 确 “ 、 使用中、 ” 三 ； () 使用 ， 及 关 气 ； () 钥 全， 在使用中的气 有气	
	小 封 使用 窒息的气体， 安 有 监 ， 的气体	() 有大 毒窒息性压 气体或 化气体(、)的 小 ， 为 大 或 发导 ， 安 监	

序号	检查	检查 	情况 录
	气体管 和 正确、有	() 管 材 合 , 损或 化现 , 气 性 ; 在 气 体管 的房 的管 图, 管 正确	
	化学废 物 管理		
	实 室 立化学废 物	() 源、 源和 相容物 , 免 、 , 及 相容的实 室危 废物 , 分 同 域; () 有 有 、 或	
	实 室内 化学废 物	() 危 废物 化学特性和危 特性, 分 和 ; () 废 的化 学 在原 中, 保 原 签, 入专用固 废 中; () 头等 入 中 ; () 废 分 入专用废 中, 容 的 废 、 、 压、 冲击的 ; () 实 室危 废物 容 危 废物信息 签、 ; () 严 实 室危 废物 入下 , 严 与生 、感 性废物或 射性废物等	
	化学废 物的 合	() 委 有危 废物 的专 厂家 中 化学废 物, 协 ; () 建立危 废物管理 , 如实 有关信息, 、产生 、向、 、 等有关 料; () 校 之前, 妥善管理实 室危 废物, 有 , 废物的 、 、 或其他 ; () 人员 使用专用 工具, 前根据 废物的危 特性, 带 的 物 和 人 用具, 如 工具、 套、 等; () 实 室危 废物的校 国家有关 写危 废物电 或 单, 任何单位和 人 经	
	学校 建 化学废 物 管理	() 制 ■ 事 的 和 案, 向所在地生 主管 备案;	

序号	检查	检查 	情况 录
		() 有具体的管理办 等 常管理工作 实到相关人员的位 中; () 所 、危 废物 ; () 管理员 作好实 室危 废物 及 的	
	危化品仓 与废 物		
	学校建有危 品仓 、化学实 废 物 ，对废 物 中	() 危 品仓 、化学实 废 物 有 、 、 光、 、 爆、 电、 、 喷 、安全 等 ， 合相关 ， 专人管 理; () 危 品仓 、化学实 废 物 的 合国家相关 ， 正确 备 材(如 、 、 、 动喷 等); () 危 品仓 、化学实 废 物 建 在地下室 ， 在实 内， 有 、 、 、 光、 、 爆、 电、 、 喷 等 ， () 危 品仓 的 ， 整 的叠加 度 大于	
	其他化学安全		
	制 签	() 有 制 、合成品、 品等的容 签信息明确， 签信息 名 或 号、使用人、 等; () 使用 料 、 品的现 ， 如确 使用， 去原 ， 签	
	使 用 捆 、 管、 管等	() 现	
	生物安全		
	实 室		
	病原微生物实 研究的实 室， 具 备相 的安全等级	() 、 实 室 经政 批 建 ， 、 实 室由学校建 卫生或 备案	
	在 等级实 室中 及病原微生 物的实	() 国家 、 、 、 ， 及 机构发 的指南、 据等为 据， 对 及的 病性生物 ， 对 的实 室安全级 病性病	

序号	检查	检查 	情况 录
		原微生物研究，关 经 的 病性病原微生物(列入一、二) 相关实 和研究，在 、 实室中； 病性病原微生物(列入三、)，或经 的 病性感 性材料的相关实 和研究，在 、 或 等级实 室中	
	所与		
	实 室安全 实 室， 域分 到相 生物安全 室分 合理、气压正常	() 及 安全等级实 室 管理和 入制度，储 病原 微生物的 所或储 备 ， 及 安全等级实 室 安 监	
	有 合相 的生物安全	() 及 安全等级实 室 有 级生物安全 ， , 生物安全 有正常 系 ； () 及 安全等级实 室 备 材和 、 供电(半小)， 的 及 ； () 及 安全等级实 室的 功 正常、内 物品； 安 有 、入 有 ； () 生物安全实 室 有压 ， 每 使用 监	
	所 毒 保 人人员安全	() 使用 的生物安全实 室 安全 ，尤其 对 关 ; () 使用 的生物安全实 室在 毒 中 人员 入。用 加 式 毒 在 毒 有一 的 ， 人员 入	
	病原微生物 与保管		
	或 分 病性病原微生物 (毒) , 办理相 和 批	() 病原微生物 有 的单位 买，具有相 合 书。 学校 审批， 主管 批 ； () 和 病原微生物 卫生和 主管 批 ， 相 的 和	
	病性病原微生物 (毒) 妥善保 和严 管理	() 病原微生物 (毒) 保 在带 冰 或 中， 病性病原微生物实 双人双 管理。有病原微生物 (毒) 保 、实 使用、 的	
	人员管理		

序号	检查	检查 	情况 录
	病原微生物相关实 和研究的人员 经 专	() 人员经 核合 , 书	
	为事 病性病原微生物的工作人员 供 宜的 学	() 实 监 和 案, 妥善保 相 的 学 。有 前体 和 体 , 工作有 体	
	制 相 的人 入制度	() 人员 入生物安全实 室 经 人批 , 有相关的教 、安 。出现感冒发 等 , 病原微生物实	
	作与管理		
	制 用生物安全 , 有相关 作	() 有 事病原微生物相关实 动的 作	
	相关实 动的 和 案	() 及 等级实 室, 病原微生物的相关实 动 有 和 案, 病原微生物及感 材料 出和 事 的书	
	实 作合 , 安全 合理	() 在合 的生物安全 中 实 作; 在 工作 中 病原微生物 实 ; () 安全 作 心机, 小心 心管 损或盖 损 成 出或气 发; () 有合 的 人 , 套 作相关实 的 备	
	实 动物安全		
	实 动物的 买、 养、 剖等 合相 关	() 养实 动物的 所 有 书, 实 动物 具有 的单位 买, 有 合 明, 用于 剖的实 动物 经 合 ; () 剖实 动物 , 做好 人安全 ; () 组 健康	
	动物实 相关 伦理审 , 保 动物	() 学校有伦理审 机构, 伦理审	
	生物实 废物		
	生物废 物的中 和	() 学校与有 的单位签 感 性废物, 有 , 成电 或 () 学校有生物废 物中 或 , 生物废物及	

序号	检查	检查 	情况 录
	生物废物与其他废物分，做好和	<p>() 生物废物与化学废物、生等分 储；</p> <p>() 实 室内 备生物废物 (内 生物废物专用塑料)， 专用 签 ；</p> <p>() 刀 、 头等 物 使用 或 ， 储 再 入生 物废物专用塑料 ， 好 签；</p> <p>() 动物实 ， 动物 体及组 做 害化 理， 废物 ；</p> <p>() 及病原微生物或其他 的生物废物 压 或化 学 理， 由有 的公 ；</p> <p>() 病性生物材料废物 实现 源</p>	
	射安全与核材料管制		
	与人员		
	射工作单位 射安全	() 在 射性核素 和用 及射线 围内 实 。 免管理 ， 射线 、 射源或 封 射性物 纳入	
	射工作人员 经 专 体， 参加	<p>() 射工作人员具有《 射安全与 合 书》，或 《生 射安全与 核 告单》；</p> <p>() 射工作人员 参加 射性 体 (年)， 有健康档案；</p> <p>() 射工作人员 入实 所 带 人 ， 委 有 的单位 监 (一)</p>	
	核材料 持有单位 建立专 机构 或指 专人 保管核材料， 国家 。有 目与 告制度，保 物相	() 持有核材料 到 的单位 核材料 ， 有专 机构或指 专人 核材料管制工作， 核材料 算和核安保工作 国家	
	所 与		
	射 和 所 有 、 和	<p>() 射源储 “双人双 ”， 有安全 系 和 监 系 ；</p> <p>() 备和 射线 具有 正常工作的安全 和 ， 有明 的安全 、 线和</p>	

序号 检查

序号	检查	检查 	情况 录
	备的 地和用电 合相关	() 备地系 , 用 材料, 地电 于 ; () 电 、 、电加 等 机夜。对于 断电的特 备, 的 (如双 供电、 志断电源、监 等)	
	特 备 备相 安全	() 关 、 压、 动、电磁射等特 备, 对使用 有 , 有安全 和安全 线 (), 备安全 好; () 研 制 备, 充分 安全系 , 有安全	
	机械安全		
	机械 备 保 持 整 , 地	() 机 保持 整 , 严 在头、 、刀 物品; () 机械 备 地, 实 , 切断电源, 整理好 地 实 用具等 整 , 及 理机械 备产生的废 、废屑	
	作机械 备 实 人 员 做好 人	() 人 用品 全, 如工作 、工作 、工作 、 等。 作 冷加工 备 “三 式”工 作 , 发(发 在工 作 内), 套; () 入 切削机械 作工 作 所, 好工 作 工作 、 好 、扣 、, 好工 作 (发学生 发 在工 作 内), 套、 围 、 带、 等 物, 拖 、 等。 备 严 用 整工 件	
	及 理实 地和	() 实 地 敞、 , 使用 备前, 作 好 用 品; () 加 件 先 , 用 丝 , 慢 入 中, 炸 崩 伤; () 有 , , 免发生 ; () 与 的一切工具, 使用前 加 , 严 冷的工具伸入 内, 免 爆炸; () 压 备 打或大 敲打 件, 件 到 , 垫有 块	
	作 合相关 作	() 在坠 度基 及 有 坠 的 作 , 安 全 、 使用安全带; () 临 作 在临 一侧 , 有相关安全 作	

序号	检查	检查 	情况 录
	电气安全		
	电气设备的使用 合用电安全	<p>() 电 备及电线 始 保持 , , 或 电气 备;</p> <p>() 室内的功 有专用 地 , 有 地 出 ;</p> <p>() 压、大电 等强电实 室 安全 , 安全 、安全 信号 、 动式 、 , 有安全 或屏 (由 属制成, 地, 度 于);</p> <p>() 制室(制) 、 垫等;</p> <p>() 强电实 室 易燃、易爆、易 品, 保持 ;</p> <p>() 为 备 备 余电 专用的 地系 ;</p> <p>() 在有 燃气体 患的 中使用电动工具; 电 有专 搁 , 用 立即切断电源;</p> <p>() 强磁 备 备与大地相 的 属屏</p>	
	作电气 备 备合 的 具	() 强电 实 二人() , 作 套; 具 周 或 换; 电 所, 保 气 , 工作人员 电 、 套和	
	激光安全		
	激光实 室 有 备的安全屏	() 功 大的激光 有互 、 , 激光 射 向 会对他人 成伤害, 激光发射 及反射	
	激光实 合 的 人 用具	() 作人员 等 用 品、 带 等 反光的物品, 激 光 和它的反向光 , 对激光 件做任何目 作, 用 激光 , 激光 在断电 下	
	告	() 所有激光 域内 告	
	尘安全		
	尘爆炸危 所, 用 爆 的电气 备	() 爆 、 爆电气 关, 导线敷 用 管或 气管, 到整体 爆 ;	

序号	检查	检查 	情况 录
		() 尘加工 有 尘 , 尘 合 电安全 , 尘 有 爆、 爆、 爆 , 使用工具具有 爆功 或 产生	
	产生 尘的实 所, 合 的 人 用具	() 尘爆炸危 所 电 , 化 材料制作的 , 工作 尘 和	
	确保实 室 尘 度在爆炸 下, 备	() 尘 度 的 所, 备加 ; 备合 的	
	特 备与常 冷 备		
	备		
	合《特 备目 》 的 备 《特 备使用 》	() 大于或 等于 的升 机; 大于或 等于 (或 卸), 升 度大于或 等于 的 机; 层 大于或 等于 层的机械式 备, 《特 备使用 》	

机械作 人员、 单位 有相关

序号	检查	检查 	情况 录
	压 容 作 人 员、 单 位 有 相 关	()快 式 压 容 作 人 员、 动 式 压 容 充 人 员、 保 养 人 员, 《特 备 作 人 员 》, 持 , 每 年 审 一 ; ()委 有 单 位 , 合 于 特 备 位 ; ()安 全 或 压 等 件 委 有 单 位 校 或	
	压 容 的 域 合 理, 有 安 全	()大 实 气 的 储 所 、 、 () 、 , 免 光 射, 严 明 和 其 他 源; ()大 实 气 体(窒息、 燃) 在 室 , 周 围 、 安 全 ; ()燃 性 气 源 源	
	储 燃、 爆 炸 性 气 体 的 气 爆	()容 的 电 关 和 断 在 明 位 , 同 ; ()电 气 爆, 地 好	
	压 容 有 专 用 管 球 制 度 和 作 人 员 , 实 使 用	()制 大 气 管 球 制 度 和 作 人 员 , 大 实 气 及 件 是 否 好, 实 、 保 养 及 安 全 任 制; ()实 使 用 制 度, 及 写 使 用	
	(厂) 内 专 用 机 动		
	(厂) 内 专 用 机 动 《特 备 使 用 》	() 、 用 仅 在 工 厂 厂 、 旅 景 、 乐 所 等 特 域 使 用 的 专 用 机 动 《特 备 使 用 》	
	作 人 员 《特 备 作 人 员 》, 持	()作 人 员 的 《特 备 作 人 员 》 在 有 内	
	委 有 单 位	()合 在 有 内	
	加 及 制 冷 管 球		
	危 化 学 品 的 冰 爆 冰 内 的 物 品 明 确, 封	()危 化 学 品 的 冰 为 爆 冰 或 经 爆 改 的 冰 , 在 冰 明 是 否 爆 ()名 、 使 用 人 、 等, 经 经 常 理;	

序号	检查	检查 	情况 录
	冰、电等的使用和使用的使用	<p>() 冰 使用 (一 使用 制为 年), 如 使用 经审批;</p> <p>() 冰 周围 出 够 , 周围 杂物, ;</p> <p>() 、电 使用 (一 使用 制为 年), 如 使用 经审批;</p> <p>() 加 备 在 , 在 等易燃物品 , 周围有一 的 , 备旁  易燃易爆化学品、气体 、冰 、杂物等, 电 、 、 线 等 备</p>	
	、电等加 备制 安全作	<p>() 加 备周 目位 有 , 有 的 , 有 安全 作 、 ;</p> <p>() 等加 备内 易燃易爆 及易燃物品;</p> <p>() 使用塑料 等易燃容 实 物品在 等加 备内 ;</p> <p>() 使用 , 理物品、切断电源, 确 其冷却 安全 度 ;</p> <p>() 使用电 等明 备 有人值守;</p> <p>() 使用加 备 , 度 的实 有人值守或有实 监</p>	
	使用明 电 或 电吹 有安全 举	<p>() 及化学品的实 室 使用明 电 。如 使用, 有安全 ;</p> <p>() 使用明 电 加 易燃易爆 ;</p> <p>() 明 电 、电吹 、电 等用 , 及 拔 电源 头;</p> <p>() 用 、 等材料 制</p>	