

实验室安全检查通报

北京建筑大学 国有资产与实验室管理处

〔2023〕第4期，总第47期

检查时间：2023年4月24日-4月26日

检查范围：土木学院、环能学院

检查内容：实验室危险化学品专项检查

检查人员：北京市安全生产工程技术研究院专家、焦驰宇、杨赛、赵子彦、郭婕

各二级单位：

为贯彻落实《关于进一步加强北京地区高校危化品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号)要求，切实保障学校实验室安全稳定运行，4月24日-4月26日，国资处邀请北京市安全生产工程技术研究院专家对学校35间存放危险化学品的实验室（含气瓶室）进行危险化学品专项检查。现对专项检查中查出的问题进行通报，请相关二级单位及时完成隐患整改，消除安全隐患，并于2023年5月9日前将各项安全隐患整改情况反馈国资处（电子版发至实验科邮箱 shiyanke@bucea.edu.cn，纸版盖章后交至大兴校区综合楼448房间）。

同时，请各单位高度重视实验室安全管理工作，举一反三，强化安全红线意识，压紧压实责任，消除实验室安全隐患，共同维护校园安全稳定。

附件：实验室危险化学品专项检查安全隐患清单

国有资产与实验室管理处

2023年5月6日

附件

北京建筑大学
实验室危险化学品专项检查安全隐患清单

北京市安全生产工程技术研究院
2023年04月

目录

1、环境与能源工程学院.....	3
学院楼 B 座 132-吸附与膜分离实验室.....	3
学院楼 B 座 136-水质净化材料实验室.....	5
学院楼 B 座 138-环境分析实验室.....	7
学院楼 B 座 150-国家级水环境实验教学示范中心.....	8
学院楼 B 座 303-室内环境研究室.....	9
学院楼 B 座 332-中—荷未来污水处理技术研发中心.....	12
学院楼 B 座 335-污水污泥资源化利用实验室.....	15
学院楼 B 座 339-污水处理与回收利用实验室.....	17
学院楼 B 座 343-节水实验室.....	19
学院楼 B 座 359-管网系统实验室.....	22
学院楼 B 座 363-储能与零碳技术实验室.....	24
学院楼 B 座 374-水资源再生利用实验室.....	25
学院楼 B 座 380-生态修复实验室.....	27
学院楼 B 座 383-水质分析实验室.....	29
学院楼 B 座 405-细颗粒物研究室.....	33
学院楼 B 座 413-北京市建筑能源高效综合利用工程技术中心.....	33
学院楼 B 座 416-建筑结构与环境修复功能材料北京市重点实验室.....	35
学院楼 B 座 420-无机化学实验室.....	37
学院楼 B 座 424-分析化学实验室.....	39
学院楼 B 座 429-物理化学实验室.....	40
学院楼 B 座 475-环境生物技术实验室.....	42
学院楼 B 座 480-水回用与健康实验室.....	43
学院楼 B 座 484.....	44
学院楼 B 座 485-生态学实验室.....	46
学院楼 B 座 492-环境电化学实验室.....	48
学院楼 B 座气瓶间.....	50

雨水实验室 106-径流水质分析室	51
雨水实验室 205-雨水利用实验室	52
雨水实验室 206-精密仪器室	53
雨水实验室 207-光催化实验室	55
雨水实验室 302-径流微污染研究室	56
2、土木与交通工程学院.....	60
测绘楼东配楼 206-建材实验室	60
测绘楼东配楼 403-化学合成一室	61
测绘楼东配楼 404-建材实验室	65
学院楼 E 座 B113-道路实验室	67

北京建筑大学实验室危险化学品现场检查情况及整改建议

1、环境与能源工程学院

学院楼 B 座 132-吸附与膜分离实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
4	试剂标签损坏。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	危险化学品应标签完整。


5	易制毒化学品、易制爆危险化学品混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放。
6	实验室用水未撕掉原标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-1(9)	建议撕掉原标签，重新粘贴实验用水标签。
7	实验室自配溶液标签不规范。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。

学院楼 B 座 136-水质净化材料实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书 (SDS) 应妥善保管, 方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志, 粘贴标签及投放登记表。
4	实验室试剂柜储存量超标。		DB11/T 1191.2-2018 9.5a)	实验室易燃易爆性化学品的存放总量不应超过 50L (kg)。


5	腐蚀性化学品与易燃液体混存，且未放置防遗撒托盘		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内，并有防遗撒托盘。
6	化学试剂酸碱混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.3	互为禁忌的化学品不应混合存放。
7	实验室放置一个氮气备用瓶。		DB11/T 1191.2-2018 9.5c)	备用气瓶、空瓶不应存放在实验室内。
8	灭火器无日常检查表。			应指定专人负责应急救援物资的定期检查、维护和保。

学院楼 B 座 138-环境分析实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险化学品储存柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
4	危险品储存柜存在酸碱混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.3	互为禁忌的化学品不应混合存放。

5	实验室自行配制的水样未粘贴标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
---	------------------	--	--	---------------------------------

学院楼 B 座 150-国家级水环境实验教学示范中心

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险化学品储存柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	危险废物储存区无安全警示标识和投放表；废液桶放置桌面无托盘。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、b)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，暂存区应设置防遗撒设施，粘贴标签及投放登记表。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。

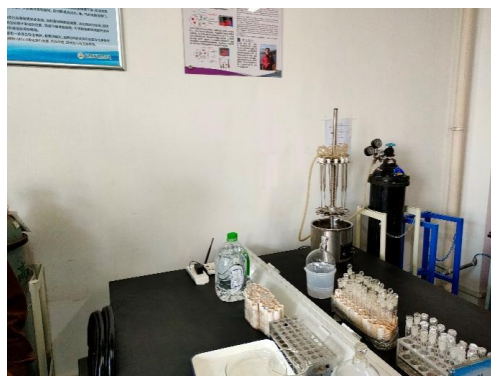
4	实验用废水未张贴标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
---	-------------	--	--	---------------------------------

学院楼 B 座 303-室内环境研究室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险化学品储存柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。

4

实验室放置甲烷气瓶 1 个，氦气瓶 3 个、氮气瓶 3 个，气瓶数量超量；使用惰性气体，但未安装氧气浓度报警器。



DB11/T 1191.2-2018
9.5c)、7.6

实验室内与仪器设备配套使用的气体钢瓶，应控制在最小需求量；备用气瓶、空瓶不应存放在实验室内；使用惰性气体的实验室，宜设置氧气浓度报警仪并与风机联锁；甲烷气瓶应放在防爆气瓶柜内，并安装可燃气体报警器。

5	危险化学品柜存储量偏多		DB11/T 1191.2-2018 9.5a)	实验室易燃易爆性化学品的存放总量不应超过 50L (kg)。
6	液相色谱仪使用流动相为易燃液体，无通风，无可燃气体报警器。		DB11/T 1191.2-2018 7.7	使用或产生可燃气体、可燃蒸气的实验室，应设置相应的可燃气体测报仪并与风机联锁，风机应为防爆型风机。

7	灭火器无日常检查表，周围杂物遮挡。		DB11/T 1191.2-2018 7.12	实验室应在位置明显，便于取用的地点配制消防器材，并指定专人负责应急救援物资进行定期检查、维护和保养。
8	急救箱放置柜内，未放置在方便取用的位置。		DB11/T 1191.2-2018 7.14	实验室应在方便取用的地点设置急救箱或急救包。

学院楼 B 座 332-中一荷未来污水处理技术研发中心

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险化学品储存柜无通风或吸收净化		DB11/T 1191.2-2018	危险化学品应存放在具有通



	功能。		9.4a)	风或吸收净化功能的储存柜内。
2	危险废物储存区有安全警示标识，但无投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管，方便使用人员获得。

<p>4</p>	<p>危化品柜储存量超过 50L，酸碱混存、易制毒与其它危化品混存。</p>	 	<p>DB11/T 1191.2-2018 9.3、9.4e)、9.5a)</p>	<p>互为禁忌的化学品不应混合存放； 易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放； 实验室易燃易爆性化学品的存放总量不应超过 50L (kg)。</p>
----------	--	---	---	---

				
5	危化品柜上方放置杂物。			危险化学品储存柜附近减少可燃物堆积。

学院楼 B 座 335-污水污泥资源化利用实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书 (SDS) 应妥善保管, 方便使用人员获得。


3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
4	危险化学品储存柜易制爆危险化学品与其它危化品混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放。

5	化学试剂标签损坏、不规范。		<p>《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)</p>	<p>建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。</p>
---	---------------	---	---	--

学院楼 B 座 339-污水处理与回收利用实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018	危险化学品应存放在具有通

			9.4a)	风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管,方便使用人员获得。
3	危废有警示标识,但无投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4e)	危险废物暂存区应粘贴标签及投放登记表。
4	硫酸、盐酸等腐蚀品未放在防腐蚀柜,放置架明显被腐蚀;硫酸标签被腐蚀。		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内,并有防遗撒托盘。建议重新粘贴环能学院统一标签,注明化学品成分、浓度等主要信息。

5	实验用矿泉水桶未撕原标签。		<p>《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-1(9)</p>	<p>建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。</p>
6	洗眼器水压过大。		<p>GB/T 38144.1-2019 6.2.1.10</p>	<p>冲洗液高度应低于洗眼喷头上方 200 毫米。</p>

学院楼 B 座 343-节水实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		<p>DB11/T 1191.2-2018 9.4a)</p>	<p>危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜</p>

				内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
3	化学品试剂标签损坏。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。



4	易制毒化学品与其它危化品混存、氧化性固体与腐蚀品混存。		<p>DB11/T 1191.2-2018 9.4c)、e) 《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号)文附件 2-4(5)</p>	<p>腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内； 爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放</p>
---	-----------------------------	--	--	--


学院楼 B 座 359-管网系统实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管,方便使用人员获得。

3	试剂柜内固体液体试剂混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.3	互为禁忌的化学品不应混合存放。
4	氮气瓶下部无防倒链。		DB11/T 1191.2-2018 7.9	气瓶应有效固定，防止倾倒。


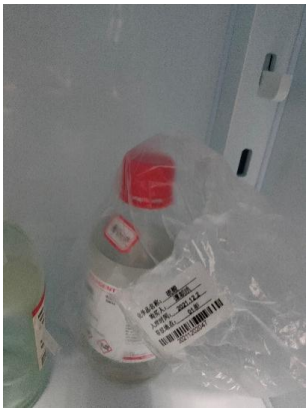
学院楼 B 座 363-储能与零碳技术实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
3	危化品储存柜内易制爆危险化学品与腐蚀品混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放
4	急救箱放置处无明显标识。		DB11/T 1191.2-2018 7.14	实验室应在方便取用的地点设置急救箱或急救包。

5	仪器高温，与危化品柜距离偏近。		DB11/T 1191.2-2018 7.5	实验室内的危险化学品储存柜应避免靠近高温电器。
6	灭火器放置门后。		DB11/T 1191.2-2018 7.12	实验室应在位置明显，便于取用的地点配制消防器材，并指定专人负责应急救援物资进行定期检查、维护和保养。

学院楼 B 座 374-水资源再生利用实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。

3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
4	自制溶液无标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
5	硫酸等腐蚀品未放置防遗撒托盘。		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内，并有防遗撒托盘。

6	硫酸溶液标签不规范。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
---	------------	--	--	---------------------------------

学院楼 B 座 380-生态修复实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。

4	化学品标签损坏。		<p>《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-1(9)</p>	<p>建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。</p>
5	易制毒化学品和易制爆危险化学品混存。		<p>《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-4（5）</p>	<p>爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放</p>

6	化学品倒放。			化学试剂应直立存放，禁止倒放，堆叠。
7	配制试剂无标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。

学院楼 B 座 383-水质分析实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜

				内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书 (SDS) 应妥善保管, 方便使用人员获得。
3	危险废物储存区有安全警示标识, 无投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4e)	危险废物暂存区应粘贴标签及投放登记表。
4	盐酸和丙酮的标签不规范, 分别 YS 和 BT。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号) 文附件 2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签, 注明化学品成分、浓度等主要信息。

5	盐酸未放在防腐蚀的化学品柜内，盐酸标签腐蚀。		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)、f)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内； 化学品应保持标签完整。
6	高温干燥箱紧邻危化品储存柜。		DB11/T 1191.2-2018 7.5	实验室内的危险化学品储存柜应避免靠近高温电器。
7	易制毒化学品和易制爆危险化学品混存，固液混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放
8	洗眼器无日常检查表。		GB/T 38144.2-2019 8.1	建议至少每周对应急喷淋和洗眼设备进行操作检查与维护并记录。

9	急救箱无明显标识，无日常检查表。		DB11/T 1191.2-2018 7.14	实验室应在方便取用的地点 设置急救箱或急救包。
10	试剂瓶的瓶盖不匹配。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	化学品包装不应损坏，封口 应严密。

学院楼 B 座 405-细颗粒物研究室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
3	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
4	实验室内存放 1 个氮气空瓶。		DB11/T 1191.2-2018 9.5c)	实验室内备用气瓶、空瓶不应存放在实验室内。

学院楼 B 座 413-北京市建筑能源高效综合利用工程技术中心

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。

<p>3</p>	<p>危险废物储存区无安全警示标识和投放表。</p>		<p>DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)</p>	<p>危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。</p>
<p>4</p>	<p>易制爆危险化学品与易制毒化学品混存。易制毒化学品与其它危险化学品混存。</p>		<p>《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4（5）</p>	<p>爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放</p>

5	固体与液体危险化学品混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.3	互为禁忌的化学品不应混合存放。
6	实验室摆放多台笔记本电脑，无法区分实验用还是办公使用。		DB11/T 1191.2-2018 7.3	实验区和办公休息区应隔开设置。
7	室内摄像头角度不合理，无法监控易制毒化学品柜。			监控设施应符合规定。
8	实验室内存放 1 个氮气空瓶。		DB11/T 1191.2-2018 9.5c)	实验室内备用气瓶、空瓶不应存放在实验室内。

学院楼 B 座 416-建筑结构与环境修复功能材料北京市重点实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
----	------	----	---------	------

1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管,方便使用人员获得。
3	试剂柜存放量超标。		DB11/T 1191.2-2018 9.5a)	实验室易燃易爆性化学品的存放总量不应超过 50L (kg)。
4	试剂柜前方存放杂物。			危险化学品储存柜附近不应堆放杂物。

学院楼 B 座 420-无机化学实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书 (SDS) 应妥善保管, 方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表, 且存放量过多。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、d)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志, 危险废物应及时处置, 存放时间 不宜过长, 粘贴标签及投放登记表。
4	易制毒化学品和易制爆危险化学品混放。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号) 文附件 2-4 (5)	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放

<p>5</p>	<p>试剂瓶标签有损坏、不规范。</p>		<p>《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-1(9)</p>	<p>建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。</p>
<p>6</p>	<p>化学品柜存放量过大，存在堆放情况。</p>			<p>试剂柜存量应符合规定，不应存在化学试剂倒放，堆叠。</p>

7	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
8	试剂柜上方存放杂物。			危险化学品储存柜不应存放可燃物。

学院楼 B 座 424-分析化学实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使

				用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
4	试剂瓶叠放，倒放。			化学试剂不应倒放，堆叠。
5	实验室存放 1 个氩气备用瓶，1 个氩气空瓶。		DB11/T 1191.2-2018 9.5c)	实验室内备用气瓶、空瓶不应存放在实验室内。

学院楼 B 座 429-物理化学实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能.		DB11/T 1191.2-2018	危险化学品应存放在具有通

			9.4a)	风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管,方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表,未贴标签。		DB11/T 1191.2-2018 11.3、11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志,粘贴标签及投放登记表。
4	液体试剂倒放,未设置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号)文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
5	饮料瓶盛装试剂,未撕原标签。		《北京市教育委员会关于	建议重新粘贴环能学院统一

			进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
6	实验室存放1个氮气备用瓶，所有气瓶缺下部防倒链。		DB11/T 1191.2-2018 7.9、9.5c)	实验室内备用气瓶、空瓶不应存放在实验室内；气瓶应有效固定，防止倾倒。

学院楼 B 座 475-环境生物技术实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
3	试剂存放量偏多。			建议减少储存量


4	易制爆危险化学品与危险化学品混存，倒放。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放
5	急救箱的位置不易获取。		DB11/T 1191.2-2018 7.14	实验室应在方便取用的地点设置急救箱或急救包。

学院楼 B 座 480-水回用与健康实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。


3	腐蚀化学品未放置防遗撒托盘。		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内，并有防遗撒托盘
---	----------------	--	-----------------------------	----------------------------------

学院楼 B 座 484

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书 (SDS) 应妥善保管，方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。

4	易制毒化学品与易制爆危险化学品混存，易制爆危险化学品与危险化学品混存，危险化学品与普通试剂混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放
5	实验室内使用氮气，存放1瓶备用气瓶。		DB11/T 1191.2-2018 9.5c)	实验室内备用气瓶、空瓶不应存放在实验室内。
6	实验室房间狭小，使用氮气，但未安装氧气浓度报警器。		DB11/T 1191.2-2018 7.6	使用惰性气体的实验室，宜设置氧气浓度报警仪并与风机连锁。

学院楼 B 座 485-生态学实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书 (SDS) 应妥善保管, 方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志, 粘贴标签及投放登记表。
4	易制毒化学品与其它危险化学品混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号) 文附件 2-4 (5)	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放

5	危险化学品与普通化学品混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.2	危险化学品应储存在专用仓库、专用储存室、气瓶间或专柜等专门的储存场所内。
6	液体试剂未设置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
7	实验室内放置矿泉水，无任何标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
8	紧急喷淋器无日常检查表。		GB/T 38144.2-2019	建议至少每周对应急喷淋和

			8.1	洗眼设备进行操作检查与维护并记录
9	急救箱放置处无明显标识。		DB11/T 1191.2-2018 7.14	实验室应在方便取用的地点设置急救箱或急救包。


学院楼 B 座 492-环境电化学实验室


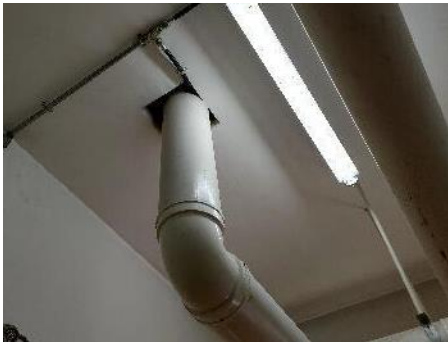
序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书 (SDS) 应妥善保管, 方便使用人员获得。
3	易制毒化学品与危险化学品混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号) 文附件 2-4 (5)	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放

4	液体试剂未设置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
5	试剂瓶盖损坏。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	化学品包装不应损坏，封口应严密。
6	试剂瓶标签损坏。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	危险化学品应标签完整。建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。

7	灭火器周围存放杂物。		DB11/T 1191.2-2018 7.12	实验室应在位置明显，便于取用的地点配制消防器材，并指定专人负责应急救援物资进行定期检查、维护和保养。
---	------------	--	----------------------------	--

学院楼 B 座气瓶间

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	乙炔浓度检测报警器安装位置不合理，且未安装控制器。		DB11/T 1191.2-2018 7.7	乙炔可燃气体报警器的位置应安装在高于释放源 0.5-2 米处，需要安装控制器。
2	1 个氩气瓶漆色模糊，需要确认其服役期限。		DB11/T 1191.2-2018 7.9、10.1d)	气瓶颜色应符合要求，应注意气瓶检验有效期。

3	所有气瓶只在上部安装防倒链，下部未安装。		DB11/T 1191.2-2018 7.9	气瓶应有效固定，防止倾倒。
4	通风管道上方穿顶处有空洞、未封堵			气瓶间存放乙炔气瓶，为防止乙炔气体泄露聚集，建议封堵。

雨水实验室 106-径流水质分析室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使

				用人员获得。
4	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
5	易制毒化学品与危险化学品混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放

雨水实验室 205-雨水利用实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。

2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管,方便使用人员获得。
4	盐酸硫酸等腐蚀品未放置防遗撒托盘。		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内,并有防遗撒托盘。
5	危险化学品储存柜易制毒化学品与易制爆危险化学品混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号)文附件 2-4(5)	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放


雨水实验室 206-精密仪器室


序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志,粘贴标签及

				投放登记表。
2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管,方便使用人员获得。
4	进口试剂无中文标签。		《化学品安全标签编写规定》(GB 15258-2008) 第 4.2.1 条、第 5.1 条	样品应补充完整的中文标签。
5	试剂标签损坏。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	危险化学品应标签完整,建议重新粘贴环能学院统一标签,注明化学品成分、浓度等主要信息。

6	实验室用酸量较大，但无洗眼器，紧急喷淋等设施。		DB11/T 1191.2-2018 7.11	经常使用强酸等化学品的实验室应安装淋洗器，在实验台附近应安装洗眼器。
7	危险化学品储存柜普通试剂与危险化学品混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.2	危险化学品应储存在专用仓库、专用储存室、气瓶间或专柜等专门的储存场所内。

雨水实验室 207-光催化实验室


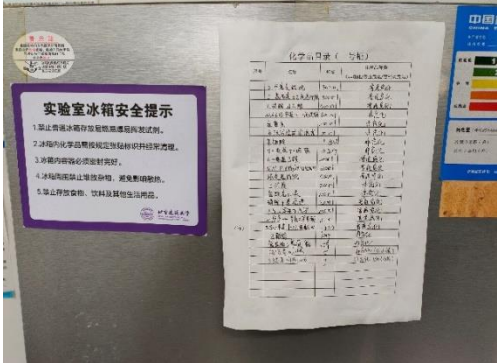
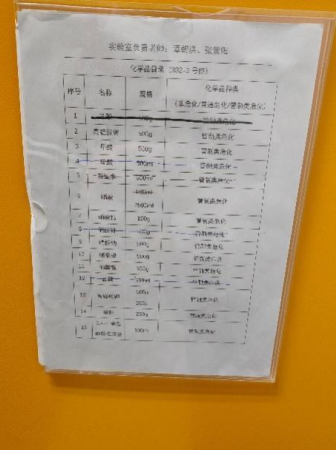
序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管，方便使用人员获得。

4	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
5	试剂柜内存在试剂叠放。			化学试剂应减少堆叠。

雨水实验室 302-径流微污染研究室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
----	------	----	---------	------



1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
4	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。

5	进口试剂无中文标签。		《化学品安全标签编写规定》（GB 15258-2008）第 4.2.1 条、第 5.1 条	样品应补充完整的中文标签。
6	普通冰箱存放易燃液体。		DB11/T 1191.2-2018 9.4b)	液需低温存放的易燃易爆化学品应存放在具有防爆功能的冰箱内。
7	危险化学品储存柜 302-3 易制爆危险化学品与易制毒化学品（丙酮）混存。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-4（5）	爆炸性化学品、易制毒化学品和易制爆危险化学品应与其他危险化学品分开存放

8	危险化学品储存柜 302-2 储存量偏大，存在混存情况。		DB11/T 1191.2-2018 9.3、9.5a)	实验室易燃易爆性化学品的存放总量不应超过 50L (kg)；互为禁忌的化学品不应混合存放。
9	化学试剂标签不规范。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	危险化学品应标签完整。建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
10	实验室用酸较多，但无洗眼器，紧急喷淋等设施。		DB11/T 1191.2-2018 7.11	经常使用强酸等化学品的实验室应安装淋洗器，在实验台附近应安装洗眼器。

2、土木与交通工程学院

测绘楼东配楼 206-建材实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
2	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
3	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
4	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。



5	饮料瓶盛装试剂，未撕原标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
---	----------------	--	--	---------------------------------


测绘楼东配楼 403-化学合成一室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。


3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书（SDS）应妥善保管，方便使用人员获得。
4	危险化学品空瓶丢弃至生活垃圾桶中。		DB11/T 1191.2-2018 11.49a)	危险废物应放置在专用的暂存区。
5	危险化学品储存柜普通试剂与危险化学品混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.2	危险化学品应储存在专用仓库、专用储存室、气瓶间或专柜等专门的储存场所内。

6	危险化学品储存柜易燃液体与腐蚀品混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内，并有防遗撒托盘。
7	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
8	试剂标签不规范。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	危险化学品应标签完整。建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。

<p>9</p>	<p>实验室用自制样品无规范标签，实验用水无标签。</p>		<p>《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件 2-1(9)</p>	<p>建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。</p>
<p>10</p>	<p>装氮气的气瓶明显是氧气瓶改装。</p>		<p>DB11/T 1191.2-2018 7.9、10.2</p>	<p>此气瓶违规，建议退回送气厂家。</p>

11	门外洗眼器的水压过大。		GB/T 38144.1-2019 6.2.1.10	冲洗液高度应低于洗眼喷头上方 200 毫米。
12	低温冰箱储存未知化学品		DB11/T 1191.2-2018 10.4	配制、转移或分装后的包装物应及时重新粘贴标签。

测绘楼东配楼 404-建材实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。

2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
3	实验室内试剂无化学品安全技术说明书。		DB11/T 1191.2-2018 8.4	化学品安全技术说明书(SDS)应妥善保管,方便使用人员获得。
4	液体化学试剂未放置防遗撒托盘。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》(京教函〔2023〕73号)文附件2-4(8)	液体化学试剂应放置在防遗撒托盘上。
5	试剂标签不规范。		DB11/T 1191.2-2018 9.4f)	危险化学品应标签完整。建议重新粘贴环能学院统一标签,注明化学品成分、浓度等主要信息。

6	实验用矿泉水瓶未撕原标签，未贴正确标签。		《北京市教育委员会关于进一步加强北京地区高校危险化学品安全管理专项治理工作的通知》（京教函〔2023〕73号）文附件2-1(9)	建议重新粘贴环能学院统一标签，注明化学品成分、浓度等主要信息。
7	实验室内放置饮水杯和办公电脑。		DB11/T 1191.2-2018 7.3	实验区和办公休息区应隔开设置。
9	紧急喷淋器和洗眼器的服务半径超 15 米。		DB11/T 1191.2-2018 7.11	淋洗器、洗眼器的服务半径应不大于 15m。

学院楼 E 座 B113-道路实验室

序号	存在问题	图片	参考标准与条款	整改建议
----	------	----	---------	------

1	危险废物储存区无安全警示标识和投放表，危废为废油，味道大。		DB11/T 1191.2-2018 11.4a)、e)	危险废物暂存区应设置危险废物警示标志，粘贴标签及投放登记表。
2	试剂柜无通风或吸收净化功能。		DB11/T 1191.2-2018 9.4a)	危险化学品应存放在具有通风或吸收净化功能的储存柜内。
3	危险化学品储存柜腐蚀品与易燃液体混存。		DB11/T 1191.2-2018 9.4c)	腐蚀性化学品应单独存放在具有防腐蚀功能的储存柜内。
4	进口试剂无中文标签。		《化学品安全标签编写规定》（GB 15258-2008） 第 4.2.1 条、第 5.1 条	样品应补充完整的中文标签。