

## 高青县应急管理局 10 月份执法检查结果（2022 年）

序号	抽查事项	检查日期	企业名称	检查问题	检查结果
1	对冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、商贸、烟草企业安全生产管理情况的检查	10.9	淄博华梅化工有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、除雾器和吸收槽已张贴受限空间安全警示标示；</li> <li>2、已修复切割机夹紧装置；</li> <li>3、机修岗位东侧开关箱多台设备末端已设置剩余电流动作保护装置；</li> <li>4、双氧水储罐区域洗眼器已保持通水状态；</li> <li>5、机修岗位灭火器已定期维护并记录；</li> <li>6、氯气气缓冲罐 V201B 压力变送器已设置位号；</li> <li>7、卸车岗位、合成车间多处静电接地压接已使用 M10 以上螺栓；</li> <li>8、仓库南门已设置应急照明及疏散指示标示；</li> <li>9、企业合成车间东门故障人体静电释放报警器已修复；</li> <li>10、液氯气瓶库穿线管已修复；</li> <li>11、合成车间东门灭火器箱门、叔丁胺罐区北墙消防箱已更换；</li> <li>12、合成车间北门西侧事故风机室外便于操作的地点已设置控制开关；</li> <li>13、企业叔丁胺、环己胺卸车操作规程已补充稳油、固定车辆步骤；</li> <li>14、五金仓库（备件库）房间已设置灭火器材；</li> </ol>	已整改

				<p>15、班组晨会记录本，主持人、到会人数、地点已补充填写；</p> <p>16、复训考试已增加判分标准；</p> <p>17、现场处置方案已补充演练方案；</p> <p>18、已严格按照鲁安监函字[2015]79号《危险化学品企业动火作业安全管理规定》分专业确认；</p> <p>19、液氯仓库液氯瓶已使用三角楔状木块稳固。</p>	
2	对化工和危险化学品生产、经营（带仓储设施）企业安全管理情况的检查	10.11	淄博澳帆化工有限公司	<p>1、企业《工艺管理制度》、《安全作业管理制度》依据已更新；</p> <p>2、企业二道门限人显示屏已修复；</p> <p>3、氯乙烯管线进罐区处已设置接地线；</p> <p>4、企业危险化学品卸车查验登记表已填写齐全；</p> <p>5、氯乙烯罐操作平台角钢已清理；</p> <p>6、四氯化碳罐区防火堤管线穿孔已封堵严密；</p> <p>7、氟化氢 A 罐已按要求更换新的压力表；</p> <p>8、企业北门地磅处已设置限速 5km/h 标识牌；</p> <p>9、氟化车间配电室门已向外开启；</p> <p>10、R240 车间控制室二氧化碳灭火器已进行称重记录。</p>	已整改
3	对化工和危险化学品生产、经营（带仓储设	10.11	山东澳帆新材料有限公司	<p>1、已修改《受限空间作业安全管理制度》P41 5.4 C)氧含量为 19.5%-21%，在富氧环境下不应大于 23.5%；</p> <p>2、液氯缓冲罐操作间已设置操作规程，存放液氯缓冲罐的厂房已进行密闭处理，氯气回收管已配备带有吸风罩的移动软管，操作现场已配备堵漏工具；</p> <p>3、已及时做好控制室 GDS 报警分析和记录并设置报警器分布图；</p>	已整改

	施) 企业安全管理情况的检查		<p>4、生产装置区，使用高毒物品氟化氢，装置周边按照规范要求，设置红色警示线；</p> <p>5、导热油炉区域，推车式灭火器检查频次已符合《建筑灭火器配置验收及检查规范》GB50444-2008：5.2.2 要求；</p> <p>6、五氟丙烷储罐裙座上的人孔已关闭，现场已设置受限空间警示牌；</p> <p>7、已完善《危化品装卸车查验核准登记表》，逐项检查确认，填表存档；</p> <p>8、氟化氢卸车管线部分法兰已采取防喷溅防护措施；</p> <p>9、已修订正压式空气呼吸器压力检查标准，现场正压式空气呼吸器压力符合《工业空气呼吸器安全使用维护管理规范》AQ/T6110-2012：C5.2 要求；</p> <p>10、液氯钢瓶库南侧消防栓处施工余料已清理；</p> <p>11、已修正《工艺管理制度》、《安全作业管理制度》中部分失效依据；</p> <p>12、《生产安全事故应急预案》中人工呼吸频率已修改为每分钟 100-120 次；</p> <p>13、导热油炉与燃料气调节阀之间设置了低压自动保护仪表、切断阀，无需设置阻火器；</p> <p>14、已补充企业微型消防站各类安全设施和应急器材定期检查记录；</p> <p>15、消防泵房南侧消防沙池已配套消防锨和消防桶；</p> <p>16、企业主要负责人已每天签署安全承诺，并在工厂主门外向社会公告。</p>	
--	----------------	--	--	--

4	对化工和危险化学品生产、经营（带仓储设施）企业安全管理情况的检查	10.18	淄博齐风川润化工有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、企业已在甲类仓库东门处设置“禁止拨打手机”“禁止穿化纤衣服”等警示标识；</li> <li>2、企业已对物料进出登记管理培训，账目与实际相符合；</li> <li>3、装置一楼5号反应釜放料阀已加装阀门，达到双阀要求；</li> <li>4、装置一楼溴代反应液管线法兰已设置静电跨接线，介质名称、流向标示；</li> <li>5、P014泵电机外壳已直接接地；</li> <li>6、氰化钠储罐罐盖已上全螺栓，储罐压力传感器前阀门已处于打开状态；</li> <li>7、尾气吸收喷淋罐、溴素储罐、2个溴化钠储罐、2个液碱储罐、抽滤罐、应急池等已设置受限空间警示标示；</li> <li>8、溴素排空缓冲罐已编制位号；</li> <li>9、溴素排空缓冲罐罐顶阀门已加装盲板；</li> <li>10、溴素罐防雷接地已增加焊接面积，防雷接地搭接高于扁钢宽度2倍；</li> <li>11、罐区处洗眼器出水量已满足要求；</li> <li>12、企业已加强对二道门的管控；</li> <li>13、企业已对气体报警处理流程进行培训，并完善后续报警记录；</li> <li>14、企业中控室岗位已制定重新演练的计划，并组织受伤人员应急处置培训；</li> <li>15、企业已重新培训职工，使其熟悉正压式空呼器压力要求及检查方法；</li> <li>16、中控室二氧化碳灭火器已执行每月一次的检查称重；</li> <li>17、甲类装置设置的风向标已采用防静电风向标；</li> <li>18、场内职工的培训考试档案已补充考试日期并重新阅卷；</li> <li>19、可燃有毒气体报警台账数量与控制室报警分布图布置数量相符合，</li> </ol>	已整改
---	----------------------------------	-------	--------------	--	-----

				分布图中已增加仓库的可燃有毒气体报警标识。	
5	对化工和危险化学品生产、经营（带仓储设施）企业安全管理情况的检查	10.24	山东佳华水处理科技有限公司	<p>1、盐酸罐区、液碱储罐、车间反应釜等危险化学品储存、使用场所已增加安全警示标志，并根据现场风险辨识结果设置“当心化学灼伤”“必须佩戴防护面罩”“必须佩戴防护手套”安全标识牌；</p> <p>2、天然气炉中控室岗位已建立可燃气体报警记录；</p> <p>3、配电室值班人员在当班期间已正确使用和佩戴劳动防护用品；</p> <p>4、配电室已更换超期使用未及时报废的 8kg 干粉灭火器；</p> <p>5、一期液体车间生产过程使用盐酸，操作人员已配备面部防护罩；</p> <p>6、成品车间一台移动式传送带老化电源线已得到更换；</p> <p>7、一期液体车间西北侧反应釜处洗眼器出水量已满足要求；</p> <p>8、一期液体车间东侧控制室门口已向疏散方向开启，与规范要求保持一致；</p> <p>9、消防泵房已配备 2 具灭火器；</p> <p>10、盐酸泵管线部分法兰已增加防喷溅防护罩；</p> <p>11、企业《受限空间作业管理制度》中氧含量标准已经得到修正：19.5-23.5%；</p>	已整改

				<p>12、承包企业 2022 年 2 月份“自动化改造”项目的承包商“山东省显通安装有限公司”提供的《建筑业企业资质证书》有效期已延期至 2022 年 12 月 31 日；</p> <p>13、《触电事故现场处置方案》已按照标准要求对急救方法进行修正；</p> <p>14、液碱罐周边已设置围堰；现场磁翻板液位计已设置上下限标识；</p> <p>15、高处作业证（编号 JH220214-001），作业申请人、签批人已符合要求，企业已进行特殊作业安全管理培训；</p> <p>16、动火作业票（编号 JHYQ20220210-001）“动火作业负责人”已填写企业已进行特殊作业安全管理培训；</p> <p>17、车间内已清理遮挡多处灭火器的物料；</p> <p>18、天然气炉燃气管道已补全法兰静电线；</p> <p>19、一期液体车间中控室内已存放最新版本的操作规程文本；</p> <p>20、部分制度中依据已更新；</p>	
6	对化工和危险化学产品生产、经营（带仓储设	10.18	山东京博新能源控股发展有限公司第一百二十三加油站	<p>1、2022 年上半年未对《触电事故现场处置方案》进行演练；</p> <p>2、2022 年度应急演练计划上半年未涵盖全部现场处置方案演练；</p> <p>3、2021 年加油站未开展《山东省安全生产风险管控办法》培训；</p>	责令限期改正

	施) 企业安全管理情况的检查			4、加油站《风险管控制度》内容与加油站实际操作不相符； 5、加油岛加油机处干粉灭火器配备不足（四台加油机配备了三具灭火器）。	
--	----------------	--	--	---	--