

高青县应急管理局行政检查结果公示（2026年3月）

序号	执法机关	执法类别	执法决定书文号	行政相对人名称	事项名称	主要事实	执法依据	执法结论	执法日期
1	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记(2026)31号	山东齐阳光电科技有限公司	安全生产检查	1、动力柜XL-21操作旋钮及指示灯未进行标识对应设备。 2、试生产方案中参与编制的人员未签字。 3、氢氟酸罐区应急收容罐体积为5m3左右,未设置有效抗上浮措施。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.18
2	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记(2026)33号	淄博力之新材料科技有限公司	安全生产检查	1、现场移动式缝包机未使用安全电压。 2、查公司2024年11月份实施应急预案,未提供案例分析报告。 3、高压配电室内警示标识褪色,应根据GB2864-2025更新。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.19
3	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记(2026)37号	山东飞源合成材料有限公司	安全生产检查	1、企业车间一层应急柜中有两套正压式空气呼吸器,只配备了一个备用气瓶,违反了B30077-2023表1序号1正压式空气呼吸器每套配备1个备用气瓶的要求。 2、中控室隔离前室内门、外门未设置火灾状态下自动解除联锁的功能。 3、装车二层切断阀气动阀的仪表气源管未从压缩空气干管上方引出。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.20
4	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记(2026)41号	山东星菲化学有限公司	安全生产检查	1、消防泵房柴油发电机缺少定期测试记录。 2、该公司于2025年12月编制的操作规程缺少柴油发电机的操作规程。 3、车间未设置化学品矩阵表。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.23
5	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记(2026)15号	淄博齐风川润化工有限公司	安全生产检查	1、柴油发电机启动电池电源线断开,无法应急使用。 2、烘干室内配电箱前放置杂物,影响应急操作。 3、烘干室内烘干机防爆电机接线口未封堵。 4、双酚A氰酸酯车间9号反应釜观察孔法兰螺栓装配不全,存在泄漏风险。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.6

						5、二车间氮气管路去介质流向和名称。 6、机修车间切割机夹紧装置、防护罩缺失。			
6	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 20 号	中国石化销售有限公司淄博第十加油站	安全生产检查	1、加油岛柱子有手机 APP 二维码。 2、罐区“禁止烟火”安全警示标志褪色。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 11
7	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 25 号	中国石化销售有限公司淄博分公司高苑加油站	安全生产检查	1、未提供 2024 年安全教育培训记录。 2、未发放防静电手套。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 12
8	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 29 号	山东科汇药业有限公司	安全生产检查	1、公司现有应急预案未提供生产安全事故案例分析报告。 2、车间紧急切断阀气源管路阀门手柄未设置铅封。 3、合成车间一层 2 处蒸汽切断阀仪表风气源阀门渗漏。 4、配电柜接地线使用编织铜线进行接地。 5、循环水泵出口压力表缺少最高工作压力标识。 6、车间一层离心机缺少旋转方向标识牌。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 18
9	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 35 号	山东侨牌集团有限公司	安全生产检查	1、主要负责人、特种作业人员仅依靠换证培训完成年度培训工作。 2、2026 年度应急预案演练计划中，6 月的综合演练仅涉及火灾疏散。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 20

						3、劳动防护配备标准未引用《个体防护装备配备规范第1部分：总则》（GB39800.1-2020）。			
10	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 42号	山东佳处水利科技有限公司	安全生产检查	1、公司现有应急预案未提供生产安全事故案例分析报告。 2、车间紧急切断阀气源管路阀门手柄未设置铅封。 3、合成车间一层2处蒸汽切断阀仪表风气源阀门渗漏。 4、配电柜接地线使用编织铜线进行接地。 5、循环水泵出口压力表缺少最高工作压力标识。 6、车间一层离心机缺少旋转方向标识牌。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.24
11	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 43号	高青昌宏石化销售有限公司	安全生产检查	1、未落实国家标准《个体防护装备配备规范第2部分：石油、化工、天然气》（GB39800.2-2020）的规定，给员工发放防静电手套。 2、未依据国家标准《个体防护装备配备规范第2部分：石油、化工、天然气》（GB39800.2-2020）的规定，制定劳动防护用品发放标准。 3、医用口罩不是劳动防护用品，使用劳动防护用品发放台账下发。 4、应急药品箱内无药品清单。 5、卸油口盖板处胶皮脱落。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.25
12	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 13号	山东开泰丙烯酸有限公司	安全生产检查	1、综合仓库二号库门口配电箱进出线口防火泥脱落。 2、东南角丙烯球罐（D）顶部现场压力表接头处存在泄漏风险。 3、焚烧炉现场二楼平台南侧一台紧急切断阀气源管路阀门未设铅封。 4、污水处理车间一根介质为丙烯酸废水管路增设取样检测点，未提供变更手续。 5、高压配电室加湿器未设置漏保。 6、中间罐区氢氧化钠储罐管道法兰未采取防喷溅	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.5

						措施。 7、低压配电室桥架穿墙未设置防火封堵。 8、中间罐区氮气管道未设置双阀。			
13	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 19号	山东德川科技有限责任公司	安全生产检查	1、双氧水仓库室内接地线一个接地点超过三个。 2、阴离子车间管道穿墙未做防火封堵。 3、纯水间配电箱杂物未及时清理。 4、纯水间南侧三根接地线接在一个接地点。 5、V519处法兰螺栓不全。 6、阴离子车间现场磁翻板液位计底部排液阀反设置单阀。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 10
14	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 21号	山东嘉虹化工有限公司	安全生产检查	1、双氧水仓库室内接地线一个接地点超过三个。 2、阴离子车间管道穿墙未做防火封堵。 3、纯水间配电箱杂物未及时清理。 4、纯水间南侧三根接地线接在一个接地点。 5、V519处法兰螺栓不全。 6、阴离子车间现场磁翻板液位计底部排液阀反设置单阀。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 11
15	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 23号	山东富基新材料科技有限公司	安全生产检查	1、未建立健全特种作业人员档案 2、2026年演练计划编制、审批等未签字 3、混料区液压泵站区域配电箱缺少等电位联结 4、缺少应急物资保养和使用记录 5、混料区液压泵站使用电机抗震压力表坏 6、3#车间西侧照明配电箱进出线口未设置烽火封	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 12

						堵			
16	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 27 号	山东新材料科技有限公司	安全生产检查	<ol style="list-style-type: none"> 1、产品二罐区 V3120 顶部人孔法兰盖螺栓未紧固。 2、导热油炉西侧天然气管路连接法兰螺栓使用双头螺柱。 3、产品罐区内立式储罐盘梯底部支撑设置在储罐最下端。 4、卸车泵房内甲醇气体探头处存在过期合格证多重粘贴，无法正常辨识。 5、装车棚内装车平台上多处防爆接线盒未进行有效封堵。 6、DCS 酸性水制氢画面与设计图纸不符（泵组 P2201）。 	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 17
17	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 32 号	山东隆华高分子股份有限公司	安全生产检查	<ol style="list-style-type: none"> 1、厂区内安全标志未根据 GB2894-2025 进行更换。 2、乙酸仓库消防立管阀门未常开。 3、3 月 18 日早交班记录、晨会记录不完整。 4、成盐及聚合车间五楼西侧风机控制柜标识错误。 5、成盐及聚合车间四楼西侧存在固体物料吨包堆放不稳定。 6、成盐及聚合车间四楼冷凝器 A-03E07 处直通式管道篮式过滤器垂直安装。 	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 18
18	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 34 号	山东泰晟能源科技有限公司	安全生产检查	<ol style="list-style-type: none"> 1、导热油炉高位槽未设置液位高低限。 2、导热油炉和空压机紧急停车按钮未设置防止误碰措施。 3、空压机房配电柜接地不应采用编织铜线连接。 4、安全操作规程缺少工艺信息相关内容，和现场 	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 20

						<p>工艺卡片不一致，缺少罐区、导热油炉空气压缩机的相关参数工艺参数。</p> <p>5、罐区盘梯底部固定到基础上。</p> <p>6、制氮机房管道穿墙未设置防火封堵。</p>			
19	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 18 号	淄博齐星化学有限公司	安全生产检查	<p>1、罐区甲醇储罐 V5001A 现场磁翻板液位计显示不连续。</p> <p>2、中控室闭锁装置未设置火灾状态下自动解除联锁的功能。</p> <p>3、中控室工艺卡片中的报警值、联锁值，未列入操作规程。</p> <p>4、中控室 DCS 报警记录未分级分类管理。</p> <p>5、生产安全事故应急预案编制未补充事故案例分析。</p> <p>6、甲醛罐区危化品特性标识不清。</p> <p>7、T0 西侧装置排放管道未设盲板或双阀。</p>	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 10
20	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 17 号	山东华元新材料有限公司	安全生产检查	<p>1、二车间二层平台一电源开关安装在护栏上，无配电箱防护措施。</p> <p>2、三车间一楼新增一台设备，未提供施工方案。</p> <p>3、三车间 DCS 报警处置记录不及时。</p> <p>4、三车间设备 E602A 冷凝器上部放空阀未设置双阀，压力表未设置最高工作压力。</p> <p>5、柴油储油间灭火器放置在地面上。</p> <p>6、控制室各操作规程缺少工艺参数报警信息，未编制工艺卡片。</p> <p>7、公司管理制度缺少吨桶管理制度。</p>	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 9
21	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 24 号	山东诚汇新材料有限公司	安全生产检查	<p>1、卸车区苯酚卸车泵进料管道切断阀气源管路球阀未设铅封。</p> <p>2、生产车间二层 V105 罐体未标设备位号。</p> <p>3、中控室 DCS 报警记录未分级分类管理，未分析报警原因。</p> <p>4、控制室未放置最新版的操作规程。</p>	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 13

						<p>5、DCS 苯酚储罐高、低液位报警值与操作规程不一致，工艺卡片与操作规程不一致。</p> <p>6、粉碎车间一层仪表风储罐压力表直接安装。</p> <p>7、乙类仓库东边气体报警器净空间距不足。</p> <p>8、未及时更新储存氨水的乙类仓库设置的化学品说明书。</p>			
22	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 28 号	山东科芯电子材料有限公司	安全生产检查	<p>1、生产一车间四楼西北角薄膜蒸发器转轴未设置防护罩。</p> <p>2、甲类库房洗眼器周围放置杂物，不便于使用。</p> <p>3、车间一层设备和管线未设置双阀。</p> <p>4、配电室二氧化碳灭火器不应直接设置在地面上。</p> <p>5、电加热炉南边区域配电柜前放置一桶废机油。</p>	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 16
23	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 36 号	山东金业公司	安全生产检查	<p>1 右酞车间一层发酵罐出料泵位号信息缺失。</p> <p>2、右酞车间三层西南角乙醇泵开关按钮未标明控制泵的位号。</p> <p>3、版本号为 2025 年第一版应急预案，文本中缺少应急预案编制小组。</p> <p>4、乙醇罐区未张贴卸车操作规程、泄漏处置方案。</p> <p>5、集水泵间电缆穿墙孔洞未封堵。</p> <p>6、右酞车间四层料泵开关未标明控制泵位号。</p> <p>7、右酞车间一楼西侧配电柜前堆放杂物。</p>	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 20
24	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应急检记 (2026) 40 号	山东美源有限公司	安全生产检查	<p>1、车间二楼东侧一台反应釜放料口紧急切断阀气动管路阀门未设铅封。</p> <p>2、生产装置区 4 层北侧一电源开关无防护罩。</p> <p>3、半成品仓库内部分物料使用吨桶，吨桶标识缺失或不全。</p> <p>4、车间二楼一台过滤器抗震压力表阻尼液缺失。</p> <p>5、锅炉房内推车式灭火器喷射软管缠绕方式不利于应急使用。</p> <p>6、车间中控室机柜间电源线穿墙处未封堵。</p> <p>7、车间三层洗眼器未设置排水通道。</p>	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 23
25	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高) 应	山东中	安全	1、罐区泵出口设置单阀 (《国家安全监管总局关	《中华人	责令	2026. 3. 6

	急管理局	检查	急检记 (2026) 14 号	福赫达 新材料 科技有 限公司	生产 检查	于加强化工企业泄漏管理的指导意见》(安监总管三(2014)94号))。 2、控制室门闭锁装置失效(《石油化工建筑物抗爆设计标准》(GB/T50779-2022)第5.2.2条)。 3、DCS 冷凝器上水压力显示 PT1035B 报警低限 0.015MPa 与工艺卡片不符。工艺卡片与操作规程不一致(《关于加强化工过程安全管理的指导意见》(安监总管三(2013)88号)第八条)。 4、甲类仓库片碱堆垛过高且不整齐,存在坍塌危险(生产过程安全卫生要求总则》(GB/T12801-2008)5.8.1.2)。 5、甲类仓库乙二醛处可燃气体报警器未留出安全空间,影响检测)(《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》(GB/T50493-2019)6.1.1)。 6、固定动火区焊条未从焊钳上取下(《焊接与切割安全》(GB9448-1999)11.5.6)。 7、液碱储罐(V3201)处洗眼器水量小(《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第1部分:技术要求》(GB/T38144.1-2019)6.洗眼器6.2.1.8)。 8、一车间移动梯台紧固轮已损坏(《生产设备安全卫生设计总则》(GB5083-2023)第5.3条)。 9、1车间中控室班组晨会记录中缺少2026年3月6日晨会记录(《山东省企业安全生产“晨会”制度规范(试行)》(鲁安发(2022)4号)第六条、第七条)。	民共和国 安全生 产法》	限期 整改	
26	高青县应 急管理局	行政 检查	(鲁淄高)应 急检记 (2026) 12 号	山东中 盟材料 有限公 司	安全 生产 检查	1、中控室 DCS 报警处置记录未分级分类管理;2026年3月9日储罐低液位报警未记录(《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》(GB45673-2025)5.7.4.2)。 2、中控室操作规程“SIS 系统联锁设置一览表”中 V1001 等储罐液位联锁值为 8430mm,与工艺卡片和 SIS 系统的联锁值(均为 8480mm)均不一致(《关于加强化工过程安全管理的指导意见》(安	《中 华 人 民 共 和 国 安 全 生 产 法 》	令 限期 整改	2026.3.9

					<p>监总管三（2013）88号）第八条）。</p> <p>3、罐区各储罐顶至尾气管道和安全阀根部阀门设为C.S.O（未经允许不得关闭），现场未上锁或做标志（《工业金属管道设计规范》（GB50316-2000[2008年版]）第14.2.7）。</p> <p>4、查看版本号为SDZTTM-202508版应急预案，文本中缺少应急预案编制小组，执行部门未签字（《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）4.2）。</p> <p>5、查看应急资源调查报告，报告中缺少本单位外部应急救援资源，如消防、医疗等（《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）附录B）。</p> <p>6、戊类仓库及甲类仓库内行车钢丝绳固定卡口不足3个（《钢丝绳夹》（GB/T5976-2006）附录AA.1钢丝绳夹的布置）。</p>				
27	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记(2026)22号	山东齐芯有气体有限公司	安全生产检查	<p>1、装置二层R7201A脱卤反应釜下部切断阀防爆挠性软管断开（《危险场所电气安全防爆规范》（AQ3009-2007）6.1.1.3.11防爆挠性连接管应无裂纹、孔洞、机械损伤、变形等缺陷）。</p> <p>2、装置二层P7108A泵出口未设置双阀（《国家安全监管总局关于加强化工企业泄漏管理的指导意见》（安监总管三〔2014〕94号）在设备和管线的排放口、采样口等排放部位，要通过加装盲板、丝堵、管帽、双阀等措施，减少泄漏的可能性）。</p> <p>3、装置一层设备压力表压力上限标识错误（《一般压力表》（GB/T1226-2017）第5.1.3条仪表的压力部分一般使用至测量上限的3/4）。</p> <p>4、装置一层洗眼器水压力不足（《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第1部分：技术要求》（GB/T38144-2025）第6.2.1.5条按6.3.5的方法测试，喷头应位于距离使用者站立的水平面的垂直距离至少838mm的高度上，但不应超过1143mm，且距离</p>	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026.3.12

						任何最近的障碍物至少为 153mm。洗眼器喷出的冲洗液高度应为 150mm~300mm)。 5、化验室氮气气瓶无防倾倒措施（《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》（GB/T34525-2017）第 9.1 条规定，气瓶使用时，应立放，并应有防止倾倒的措施）。			
28	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记(2026) 26号	立新制药有限公司	安全生产检查	1、中控室未放置最新版的岗位安全操作规程（《危险化学品岗位安全生产操作规程编写导则》（DB37/T2401-2022）第 9.4 条）。 2、中控室 DCS 工艺报警过多，未进行工艺报警分级分类管理（《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》（GB45673-2025）5.7.4.2）。 3、氢化釜处甲醇计量罐的氮气管路未设止回阀（《石油化工企业设计防火标准》（GB50160-2008[2018 年版]）第 7.2.7 条）。 4、氢化釜冷热媒切断阀、调节阀气源球阀未设铅封（《石油化工自动化仪表选型设计规范》（SH/T3005-2016）10.3.6.8）。 5、氢化釜旁计量罐进出料为不锈钢管道，与碳钢支架直接接触（《工业金属管道设计规范》（GB50316-2000[2008 年版]）第 10.5.4.2 条）。 6、版本号为 2025 年第一版应急预案，文本中缺少应急预案编制小组（《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）4.2）。 7、版本号为 2025 年第一版应急预案，风险评估报告中缺少粉尘涉爆风险分析及处置措施（《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）4.4）。 8、空压机房内控制柜前未敷设绝缘胶垫（《低压配电设计规范》（GB50054-2011）：第 4.2.5）。	《中华人民共和国安全生产法》	责令限期整改	2026. 3. 17
29	高青县应急管理局	行政检查	(鲁淄高)应急检记	山东金科力新	安全生产	1、腐植酸车间反应釜 R1002C/D 仪表接线管口破损（《仪表配管配线设计规范》（HG/T20512-2014）	《中华人民共和国	责令限期	2026. 3. 19

		(2026) 30号	能源科技有限责任公司	检查	<p>第 8.1.12 条)。</p> <p>2、腐植酸车间三层平台南侧开关按钮未标明控制设备名称、位号(《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》(GB50254-2014) 8.0.2-3)。</p> <p>3、4BS 车间二层硫酸计量罐 V2002A 上封头管口未密封(《生产设备安全卫生设计总则》(GB5083-2023) 第 6.7.2 条)。</p> <p>4、4BS 车间二层冷却釜 R2003A 进料管道法兰螺栓未配齐(《工业金属管道工程施工规范》(GB50235-2010) 第 7.3.4 条)。</p> <p>5、4BS 车间一层南侧蒸汽汽包压力表未标明工作上限值(《固定式压力容器安全技术监察规程》(TSG21-2016) 第 9.2.1.2 条)。</p> <p>6、查看版本号为 2026 年第一版应急预案,文本中缺少应急预案编制小组(《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2020)4.2)。</p> <p>7、腐植酸车间硫酸罐区配电箱内空气开关隔弧板缺失(《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》(GB50254-2014) 第 4.0.2)。</p> <p>8、腐植酸车间三层尾气回收管道损坏,漏水浸湿下方电气线路(《国家安全监管总局关于加强化工企业泄漏管理的指导意见》(安监总管三(2014)94 号)(十一))。</p> <p>9、腐植酸车间板框下方电气线路腐蚀严重(《低压配电设计规范》(GB50054-2011) 第 7.1.2)。</p> <p>10、4BS 车间烘干配电控制室配电柜上方放置塑料袋等杂物(《用电安全导则》(GB/T13869-2017) 5.1.1)。</p>	安全生产法》	整改	
--	--	------------	------------	----	--	--------	----	--