

临沂国力化工有限公司

2020 年度危废核查问题整改报告

2020 年 7 月 7 日，临沂市生态环境局委托临沂市环科所对我公司进行了危险废物管理核查，共提出 5 条整改问题。报告给出后，我公司高度重视，积极对提出的问题进行整改，整改报告如下：

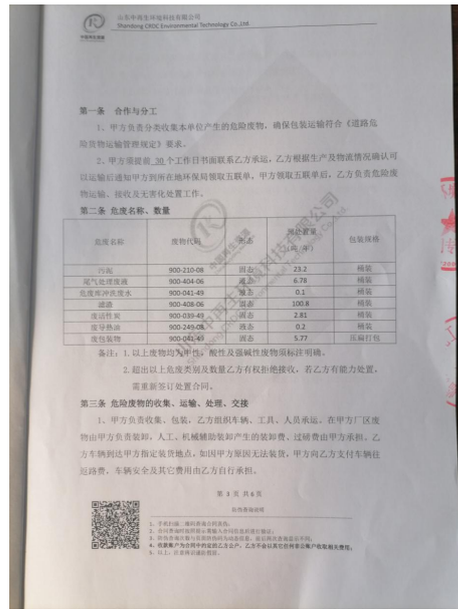
一、危废暂存间未设置气体报警、火灾报警装置及导除静电的接地装置。

整改措施	按照规范要求，在危废暂存间设置可燃气体报警仪、火灾报警装置后，连接到公司控制室，并有专人监控。危废库门外设置静电释放器。	
整改前照片		
整改后照片		

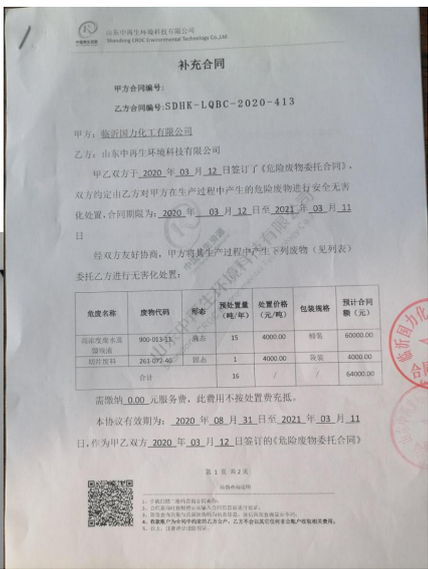
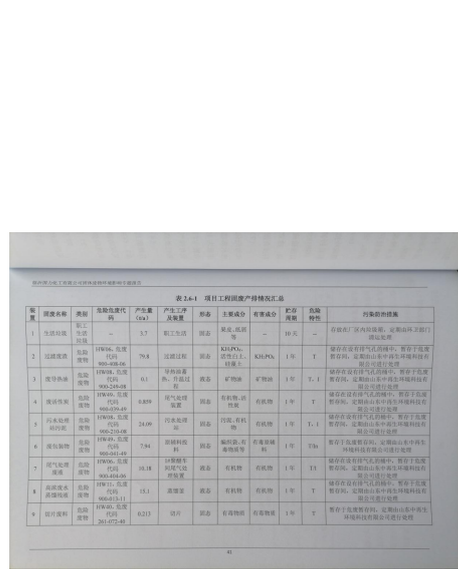
二、企业化验室废液、切片车间未收集废料、高浓废水未签订处置合同。

整改措施	与山东中再生环境科技有限公司、山东创业环保科技发展有限公司补充签订切片废料、高浓废水蒸馏残液的处置合同进行规范化处理。委托第三方机构山东国平亨通环境技术有限公司编制固体废物环境影响专题报告，根据企业实际，删除化验室废液该种危险废物。
-------------	--

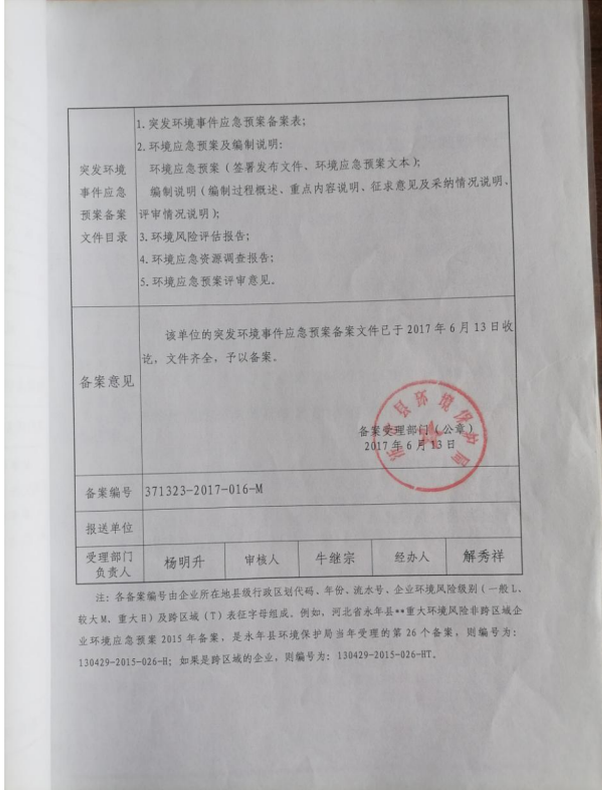
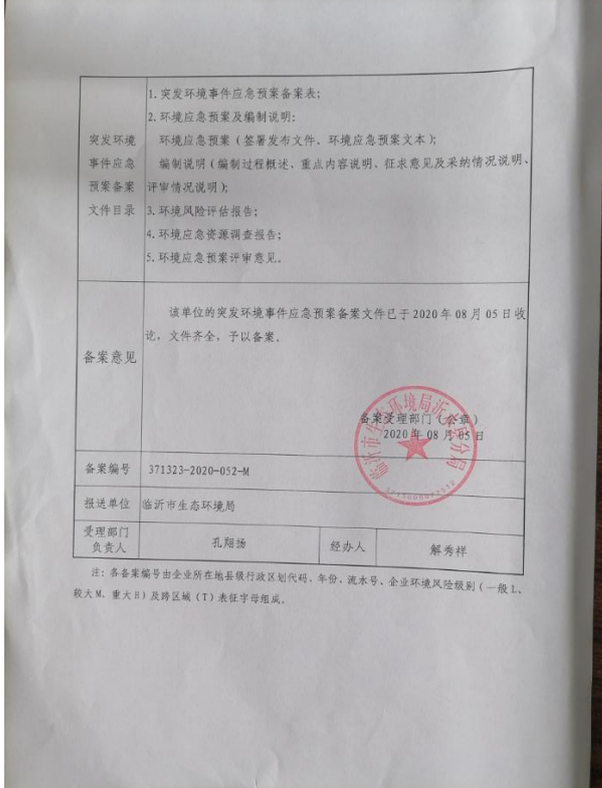
整改前照片



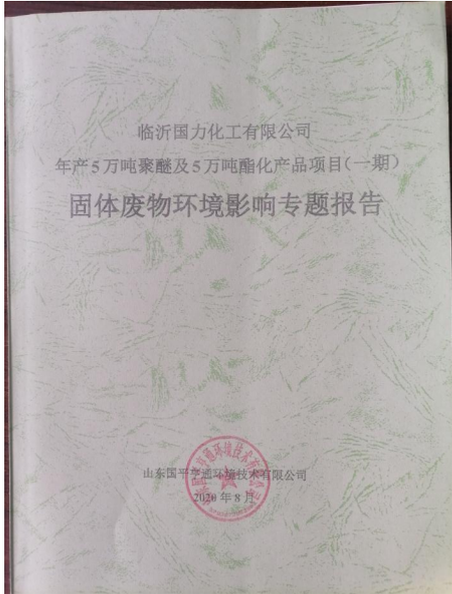
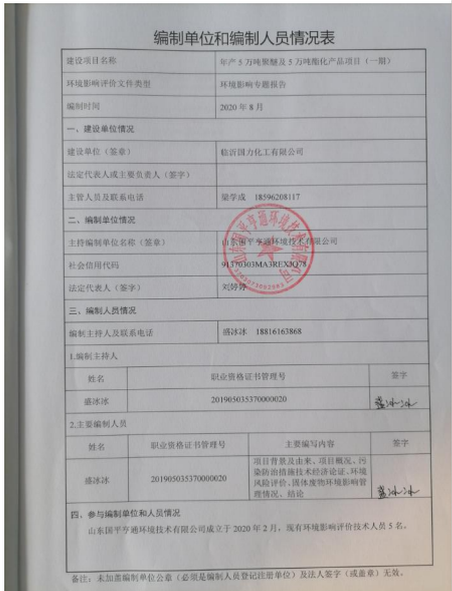
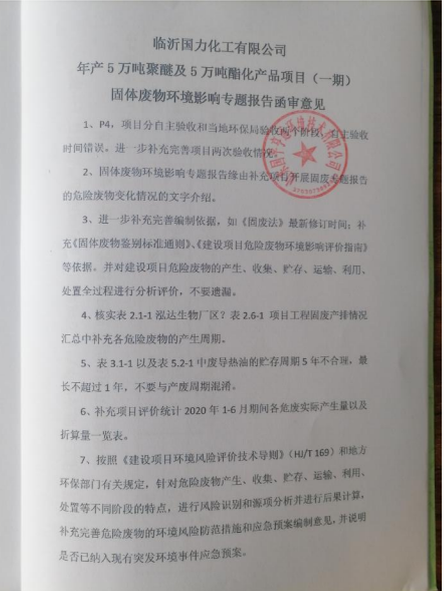
整改后照片



三、企业第二版应急预案尚未备案。

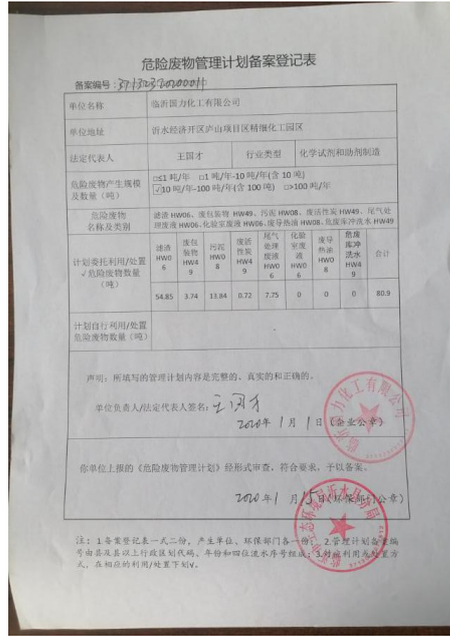
<p>整改措施</p>	<p>将公司第二版应急预案送临沂市生态环境局沂水县分局备案并取得备案回执。</p>
<p>整改前照片</p>	 <p>The image shows a filing receipt for an emergency plan. The receipt is dated June 13, 2017, and is issued by the Emergency Management Office (Publicity) of the Yishui County Branch of the Linyi City Ecology and Environment Administration. The receipt lists the following items: 1. Emergency plan filing table; 2. Emergency plan and compilation explanation; 3. Environmental emergency plan (signed and issued documents, text); 4. Compilation explanation (overview, key content, consultation, and adoption status); 5. Environmental risk assessment report; 6. Environmental emergency resource investigation report; 7. Emergency plan review opinion. The receipt number is 371323-2017-016-M. The reporting unit is not specified. The receiving department is headed by Yang Mingsheng, with reviewers Ni Jizong and Jiang Xiuxiang.</p>
<p>整改后照片</p>	 <p>The image shows an updated filing receipt for the emergency plan, dated August 5, 2020. The receipt is issued by the Emergency Management Office (Publicity) of the Yishui County Branch of the Linyi City Ecology and Environment Administration. The receipt lists the same items as the 2017 receipt. The receipt number is 371323-2020-052-M. The reporting unit is the Linyi City Ecology and Environment Administration. The receiving department is headed by Kong Xiangyang, with the officer Jiang Xiuxiang.</p>

四、企业危废种类及数量变化，应编制固废专章并备案。

<p>整改措施</p>	<p>委托第三方机构山东国平亨通环境技术有限公司编制固体废物环境影响专题报告，对公司危废种类、数量、代码等重新进行核算、修订，专题报告送临沂市生态环境局沂水分局备案。</p>
<p>整改前照片</p>	<p>无相关资料</p>
<p>整改后照片</p>	   

五、企业管理计划中未包含切片车间散落废料、生产废水浓缩液危废产生计划。

<p>整改措施</p>	<p>重新修订危险废物管理计划，添加切片废料、高浓废水蒸馏残液的产生计划并在山东省固废网站备案。</p>
<p>整改前照片</p>	<p></p>



整改后照片



管理计划查看

- 表1基本信息
- 表2产品生产情况 [【改】](#)
- 表3危险产生情况 [【改】](#)
- 表4危险减量化计划和措施 [【改】](#)
- 表5危险废物转移情况 [【改】](#)
- 表6环评和自行利用处置措施
- 表7危险废物委托利用 [【改】](#)
- 表8环境监测情况
- 表9上年度管理计划回顾 [【改】](#)
- ⊞ 预览提交

本年度计划产生量：计划期限内的危险废物产生量，计量单位为吨，以升、立方米等体积计量的，应折算成重量吨；以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成上年度产生量；计划期限上一年的危险废物产生量，计量单位为吨，以升、立方米等体积计量的，应折算成重量吨；以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成来源及产生工序；产生该种废物的部门、车间名称及其相应产生工序、工序名称。

提示：
上年度系统目前产生量：系统自动取截至目前为止的上一年度实际废物产生量；上年度管理计划填报量：系统自动取的上年度管理计划填报量，如上年度没有填写管理计划，则本年度不再产生该废物，则填0。

危险废物产生情况

序号	废物名称	废物类别	废物代码	废物类型	上年度系统目前产生量	上年度实际产生量	本年度计划产生量	单位	有	
1	污泥	HW08废矿...	900-210-08	非生产性产废	0	11.905	【历史】 14.5	吨	水次	
2	高浓度废水蒸馏...	HW11稀 (...	900-013-11	非生产性产废	0	0	0	13	吨	有
3	化验室废液	HW06原有...	900-404-06	非生产性产废	0	0	0	0	吨	有
4	废包装材料	HW49其他...	900-041-49	非生产性产废	0	2.707	【历史】 4.6	吨	五金	
5	废活性炭	HW49其他...	900-039-49	生产性产废	0	0.527	【历史】 0.65	吨	活性炭	
6	漆渣	HW06原有...	900-408-06	生产性产废	0	38.114	0	50	吨	活性炭
7	废气处理废液	HW06原有...	900-404-06	非生产性产废	0	6.84	【历史】 8.3	吨	有	
8	危废冲洗水	HW49其他...	900-041-49	非生产性产废	0	0	0	0	吨	有
9	废导热油	HW08废矿...	900-249-08	非生产性产废	0	0	0	0	吨	有
10	切片废料	HW40金属...	261-072-40	非生产性产废	0	0	0	0.64	吨	有

管理计划查看

- 表1基本信息
- 表2产品生产情况 [【改】](#)
- 表3危险产生情况 [【改】](#)
- 表4危险减量化计划和措施 [【改】](#)
- 表5危险废物转移情况 [【改】](#)
- 表6环评和自行利用处置措施
- 表7危险废物委托利用 [【改】](#)
- 表8环境监测情况
- 表9上年度管理计划回顾 [【改】](#)
- ⊞ 预览提交



管理计划填报完成

本年度统计 (2020)

废物名称	废物代码	废物类别	单位	本年度计划产生量	截止上年年度最高贮存量	当年自行处理量					
						处置	利用	水浸物粉网粒器	清洗	医疗	其他处理方式
切片废料	261-072-40	HW40金属废物	吨	0.64	--	--	--	--	--	--	--
高浓度废水蒸馏液	900-013-11	HW11稀 (稀...)	吨	13	--	--	--	--	--	--	--
废活性炭	900-039-49	HW49其他废物	吨	0.65	0.12	--	--	--	--	--	--
危废冲洗水	900-041-49	HW49其他废物	吨	--	--	--	--	--	--	--	--
危废冲洗水	900-041-49	HW49其他废物	吨	--	--	--	--	--	--	--	--
废包装材料	900-041-49	HW49其他废物	吨	4.6	0.44	--	--	--	--	--	--
污泥	900-210-08	HW08废矿物...	吨	14.5	0.84	--	--	--	--	--	--
废导热油	900-249-08	HW08废矿物...	吨	--	--	--	--	--	--	--	--
化验室废液	900-404-06	HW06废有机...	吨	--	--	--	--	--	--	--	--
废气处理废液	900-404-06	HW06废有机...	吨	8.3	0.9	--	--	--	--	--	--
漆渣	900-408-06	HW06废有机...	吨	50	4.85	--	--	--	--	--	--