

非密

非密-安全保卫部(38)-20210409-0095777-1/1-1/40

中国电子科技集团公司
第三十八研究所



2020 年度环境公开信息资料
(高新区)

二〇二一年三月

单位基本信息

单位名称	中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）	组织机构代码	12100000400019050T
单位地址	合肥市高新区香樟大道 199 号	地理位置	经度 117° 14 ' 30" 纬度 31° 52 ' 27"
法定代表人	陈信平	邮政编码	230088
环保负责人	张现军	联系电话	65391855
行业类别	雷达及配套设备制造	电子邮箱	Dkbw38@163.com
网址	www.cetc38.com.cn	污染源管理级别	市县区直管
单位简介	<p>中国电子科技集团公司第三十八研究所（又名华东电子工程研究所）1965 年始建于贵州省都匀市，1988 年底整体迁建安徽省合肥市，是国家一类研究所，主要从事国土防空情报雷达、电子系统工程及其基础技术的研究、开发和应用，是我国军民用雷达研制生产的重要基地，是我国国防高科技电子装备骨干研究所。</p>		

生产经营（管理服务）主要内容

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	排放污染物种类
军民用雷达及通信设备	机械电子装备大二型	设计（高新区）→机械加工（高新区）→表面处理（蜀山区）→电子组装（高新区）→总装联调（夏店试验场）→验收出所（夏店试验场） （详见附件二《生产工艺及产污工序示意图》）	主要是机械加工产生的含油废物等危险废物。 详见附件一《38所危险废物产生情况一览表》。

废水排放信息（2020年度）

废水排放口编号位置	WS-ZP014 38所东大门	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度
执行的排放标准	《十五里河污水处理厂接管排放标准》	化学需氧量	380mg/L	24.5
特征水污染物	化学需氧量 氨氮 石油类 SS	石油类	20mg/L	0.05
年排放废水总量	129680 吨	氨氮	25mg/L	17
排放方式和排放去向	不规律间断排放进入城市污水处理厂 （十五里河污水处理厂）	SS	200mg/L	9.75

废气排放信息（无废气排放）

噪声排放信息（2020 年度）

执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	规定排放限值	60 分贝
排放方式	白天	实际监测数值	58.8 分贝

以上监测数据详见附件三：2020 年环境监测报告（高新区）

固体（危险）废物排放信息（详见附件一《38 所危险废物产生情况一览表》）

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况

环境监测信息（2020 年度）

监测方式	委托第三方监测	委托监测机构名称	安徽创新检测机构有限公司
监测点位图	废水总排口（所东门内侧） 噪声为边界四个方向取样监测	自行监测计划方案	每季度委托第三方取样监测，监测污染因子： 化学需氧量 氨氮 石油类 SS；边界噪声
监测年度报告	附件三：2020 年环境监测报告（高新区）	未自行监测原因	/
手工监测结果数据	/	自动监测结果数据	/

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
生活污水处理设施	2016.3	低氧 MBR 处理	150000 吨	129680 吨	全年	正常

环评及其它行政许可信息

序号	建设地点1	建设地点2	项目名称	环评通过时间	审批单位	文件号	验收通过时间	审批单位	文件号
1	新区		科研综合大楼(200工程一期)	2003.6.11	合肥市环保局	无	2005.12.29	合肥市环境保护局	合环验第05-138号
	新区		总装联调厂房(200工程一期)					合肥市环境保护局	无
2	新区		雷达生产线专项计划生产能力建设项目(生产厂房项目)	2006.4.6	合肥市环境保护局高新分局	无	2008.5.4	安徽省环保局/合肥市环保局/安徽省辐射环境监督站	
3	新区		厂房配套楼项目	2007.11.15	合肥市环境保护局高新分局	环高审[2007]036号	2010.2.22	合肥市环境保护局高新分局	环高验[2010]011号
4	新区	清溪路	XX雷达技术演示验证研发条件建设项目	2009	安徽省环保厅(机密)	环辐射函[2009]144号	2013.9.30	省环保厅	皖环函(2013)1103号(秘密)
5	新区	机场、夏店	综合技改项目	2010.6.3	合肥市环境保护局建设项目审批	环建审[2010]321号	2013.10.8	合肥市环保局	合环验(2013)211号
6	新区		“067工程”研制保障建设项目	2010.6.25	合肥市环境保护局高新分局	环高审[2010]137号	2011.7.1	合肥市环境保护局高新分局	环高验[2011]079号
7	新区	新区	高新二期和重点武器装备生产能力建设项目	2010.6.30	合肥市环保局建设项目处	环建审[2010]389号	2013.10.8	合肥市环保局	合环验(2013)212号

8	新区		MES 数控机床增效工程	2011. 2. 11	高新环保局	环高审 [2011] 020 号	2011. 11 . 18	高新环保局	环高验 [2011]172 号
9	新区		XX 雷达技术演示验证研发条件项目补充项目 1	2011. 12 . 5	合肥市环保局建设项目处 (秘密)	环建审 [2011] 478 号	2013. 10 . 8	合肥市环保局	合环验 (2013) 214 号
10	新区		XXX 雷达匹配研制保障条件建设项目	2012. 8. 3	合肥市环保局建设项目处 (秘密)	无 (登记表)	2014. 6. 6	合肥市环保局	合环验 (2014) 122 号
11	博微产业园		XX 系统演示验证研发条件建设项目	2015. 3. 18	高新环保局 (秘密)	环高审 [2015] 063 号	2017. 11 . 5	2017 年 11 月 15 日组织的环评验收会	高新环保局出席验收会
12	新区		XX 部分研制保障条件建设项目	2012. 10 . 09	安徽省环保厅 (秘密)	皖辐射报告表 (2012) 19 号	2016. 7. 19	省环保厅	皖环函 [2016]789 号
13	新区		XX 研制保障条件建设项目	2012. 10 . 09	安徽省环保厅 (秘密)		2016. 7. 19	省环保厅	皖辐射验收登记卡 [2016]1 号
14	博微产业园		XX 工程等武器装备生产能力建设项目	2015. 5. 8	安徽省环保厅 (秘密)	皖环函 (2015)544 号	2018. 1. 4	2018 年 1 月 4 日组织的环评验收会	高新环保局出席验收会
15	博微产业园		XX 雷达系统研发平台建设项目	2015. 5. 8	安徽省环保厅 (秘密)	皖环函 (2015)543 号	2018. 1. 4	2018 年 1 月 4 日组织的环评验收会	高新环保局出席验收会
16	新区		XX 集成中心	2013. 5. 20	高新环保局	环高审 [2013]111 号	已分项验收	分项: 12 项目和 13 项目	

17	新区		关于对中国电子科技集团公司第三十八研究所综合配套中心项目	2014. 3. 5	高新环保局	环高审 [2014]033号	2015. 8. 26	高新环保局	环高审 [2015]070号
18	博微产业园		关于对中国电科（合肥）博微产业园规划（2014-2020年）	2014. 7. 25	合肥市环保局	环建审 [2014]211号	分项验收	已进行分项验收 11. 14. 15	
19	博微产业园		XX 总装厂房建设项目（博微产业园二期）	2015. 3. 16	安徽省环保厅	环高审 [2015]063号	停建		
20	新区		多功能微焦点 X 射线实验平台项目	2015. 2. 11	安徽省环保厅	皖环函 [2015]195号	2020. 4. 10	2020年4月10日组织的环评验收会	安徽省辐射站两名专家参加
21	博微产业园		XX 基础产品研发条件建设项目	2017. 7. 12	安徽省环境保护厅	秘密 000003	未建设完成		
22	新区		XXX 部份研制条件建设项目	2017. 3. 21	登记表网上备案	备案号：20173401000100000060	/		
23	博微产业园		分系统调试生产厂房	2017. 5. 16	登记表网上备案	备案号：20173401000100000088	/		
24	博微产业园、新区		5XX 生产能力建设项目	2018. 10 . 29	安徽省环保厅	秘密 000001	未建设完成		

25	华清产业园	涂装和精饰生产线建设项目	2018.12.28	合肥市环保局	环建审[2018]1133号	未建设完成		
----	-------	--------------	------------	--------	----------------	-------	--	--

内容说明： 因涉国家秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已编制《突发环境事件应急预案》包括综合预案、专项预案、现场处置方案，2020年6月进行预案演练、修正和内部评审
环境风险评估情况	重新修编《环境风险评估报告》 2019年10月25日发布并备案，备案号：(340105-2019-046-L)
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件
落实整改要求情况	企业每年组织实施消防演练，环境污染事件演练，对全公司人员进行培训。详见附件四：《38所突发环境事件应急预案培训及应急设施培训及演练》

其他环境信息信息

项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
清洁生产审核	/	/	/	/

环境管理体系认定	北京泰瑞特认证有 限公司	2020.12.17(换证)	通过	04818E40349R3L (附件五: 证书)
----------	-----------------	----------------	----	--------------------------

附件一 《38 所危险废物产生情况一览表》

附件二 《生产工艺及产污工序示意图》

附件三：2020 年环境监测报告（高新区）

附件四：《38 所突发环境事件应急预案培训及应急设施培训及演练》

附件五：《环境管理体系认定证书》

附件一

表1.3 中国电子科技集团公司第三十八研究所 危险废物产生情况一览表（香樟大道199号）

序号	危险废物名称	废物类别	产生工序	2021年申报量(吨)	废物流向	委托外单位信息	有害物质名称及含量	2020年产生量(吨)	2020年处置量(吨)	至年底库存量(吨)
1	废乳化液	HW09	机械加工	45	委托外单位利用处置	安徽浩悦环境科技有限责任公司 (许可证编号340121003)	乳化油	26.144	24.344	1.800
2	废球皮	HW49	球体粘连	4.5			含氯丁胶	5.574	4.674	0.900
3	废酒精	HW06	零件清洗	2.5			酒精	2.252	1.663	0.589
4	废胶管、桶	HW49	胶接工艺	0.1			乐泰 222、401、801，硅胶 703, 3S 胶，西卡胶，GY-340, 555，环氧胶黏剂	0.0555	0.0225	0.033
5	含油废弃物（抹布、锯末）	HW49	机械加工	0.05			黄油、机油、润滑油等矿物油	0	0	0
6	废矿物油	HW08	机械加工	0.1			黄油、机油、润滑油等矿物油	0	0	0
7	废油桶	HW49	机械加工	0.05			黄油、机油、润滑油等矿物油	0	0	0
8	废硒鼓墨盒	HW49	打印机	0.1			油墨	0	0	0
9	废胶	HW13	胶接工艺	0.2			乐泰 222、401、801，硅胶 703, 3S 胶，西卡胶，GY-340, 555，环氧胶黏剂	0.2845	0.2065	0.078
10	废试剂瓶	HW49	胶接、焊接、清洗工艺	0.6			酒精、丙酮、氢氟酸、氟化钾、松香、硝酸、盐酸、橡胶水等（详见合同附件）	0.534	0.498	0.036
11	废锡渣	HW31	电装工艺	0.1			氧化锡	0.082	0	0.082

12	废锡膏及其包装物	HW49	电装工艺	0.1			锡、油	0.04	0	0.040
13	含胶废弃物(手套抹布纸塑料胶渣木棒)	HW49	胶接工艺	0.2			乐泰 222、401、801, 硅胶 703, 3S 胶, 西卡胶, GY-340, 555, 环氧胶黏剂	0.0535	0.040	0.0135
14	焊接清洗时的废液	HW49	焊接清洗	0.2			柠檬酸、水、含铝、铜(铜含量<0.5%, 其他重金属含量<0.5mg/kg)	0.4	0.200	0.200
15	废吸波材料	HW49	雷达调试	4.0			聚氨酯	0	0	0
16	废过滤棉(铅烟)	HW49	电装工艺	0.05			铅烟	0	0	0
17	实验室废液 1	HW49	焊接清洗	1.5			溴丙烷、有机物	1.0495	1.0495	0
小计				59.35				36.469	32.6975	3.7715

单位负责人：(盖章)王璐

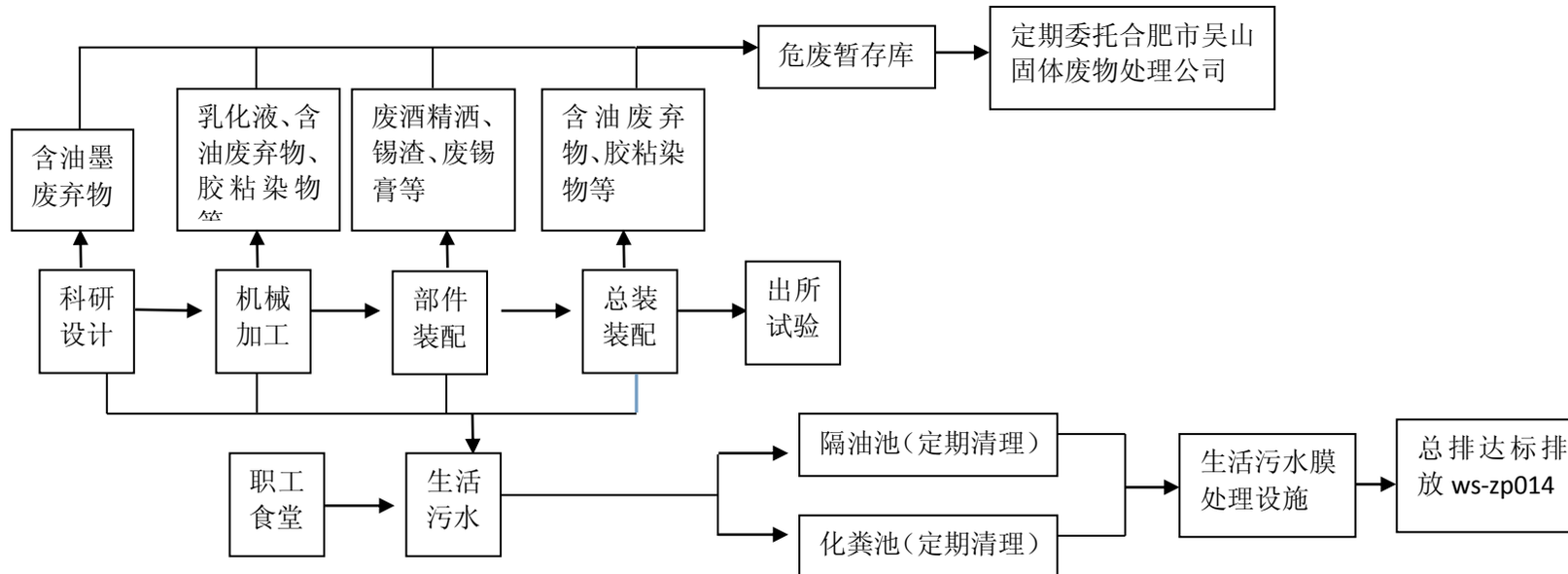
填报人：王军

联系电话：65391847

填报日期：2021 年 1 月 5 日

附件二 《生产工艺及产污工序示意图》

生产工艺示意图：





检 测 报 告

安创检[2020]第 03055 号



监测类别：_____ 委托监测 _____

监测内容：_____ 废水、厂界环境噪声 _____

委托单位：_____ 中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区） _____

安徽创新检测技术有限公司

二〇二〇年三月



检测项目及结果

委托方（名称）：中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）		
监测类别：委托监测		
监测内容：废水		采样日期：2020.03.12
样品性状：微浊、无异味		检测日期：2020.03.13
主要监测仪器：电子天平、T6 新悦-可见分光光度计、红外分光测油仪		
监测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)
废水总排口	悬浮物	4
	化学需氧量	22
	氨氮	22.1
	石油类	0.06 L
备注：“L”表示低于检出限。		

检测项目分析方法、方法依据及检出限

检测项目	分析方法	方法依据	检出限
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	4 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06 mg/L

报告编制：陶林

2020.3.16

报告审核：丁莉

2020.3.16

报告批准：葛峰

2020.3.16

检测

检测项目及结果

委托方(名称): 中国电子科技集团公司第三十八研究所(高新区)		
监测类别: 委托监测		
监测内容: 厂界环境噪声(昼间)		监测日期: 2020.03.12
测点位置: 厂界(详见监测点位示意图)		
检测标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)		
主要监测仪器: 多功能声级计		
监测点位 编号	检测结果 dB(A)	
	昼间	
	时间	Leq
1#	09:00	58.8
2#	09:05	55.5
3#	09:08	54.6
4#	09:13	55.4
监测点位示意图		





181212051108

检测报告

安创检[2020]第 05059 号



监测类别: 委托监测

监测内容: 废水、厂界环境噪声

委托单位: 中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）

安徽创新检测技术有限公司

二〇二〇年五月



检测项目及结果

委托方（名称）：中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）		
监测类别：委托监测		
监测内容：废水		
采样日期：2020.05.12		检测日期：2020.05.13
样品性状：淡黄、微浊、无异味、无油膜		
主要监测仪器：电子天平、T6 新悦-可见分光光度计、红外分光测油仪		
监测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)
废水总排口	悬浮物	10
	化学需氧量	25
	氨氮	18.8
	石油类	0.06 L
备注：“L”表示低于检出限。		

检测项目分析方法、方法依据及检出限

检测项目	分析方法	方法依据	检出限
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	4 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06 mg/L

报告编制：陶林 报告审核：丁莉 报告批准：高辉
 2020.5.20 2020.5.20 2020.5.20



检测项目及结果

委托方(名称): 中国电子科技集团公司第三十八研究所(高新区)		
监测类别: 委托监测		
监测内容: 厂界环境噪声(昼间)		监测日期: 2020.05.12
测点位置: 厂界(详见监测点位示意图)		
检测标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)		
主要监测仪器: 多功能声级计		
监测点位 编号	检测结果 dB(A)	
	昼间	
	时间	Leq
1#	10:23	50.7
2#	10:26	52.6
3#	10:29	54.8
4#	10:33	55.3
监测点位示意图	<p>▲: 厂界环境噪声监测点位</p>	



181212051108

检测报告

安创检[2020]第 09035 号

监测类别：委托监测

监测内容：废水、厂界环境噪声

委托单位：中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）

安徽创新检测技术有限公司

二〇二〇年九月

检验检测专用章



检测项目及结果

委托方（名称）：中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）		
监测类别：委托监测		
监测内容：废水		
采样日期：2020.09.02	检测日期：2020.09.03	
样品性状：微黄、微浊、无异味、无油膜		
主要监测仪器：电子天平、T6 新悦-可见分光光度计、红外分光测油仪		
监测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)
废水总排口	悬浮物	20
	化学需氧量	20
	氨氮	15.8
	石油类	0.06 L
备注：“L”表示低于检出限。		

检测项目分析方法、方法依据及检出限

检测项目	分析方法	方法依据	检出限
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	4 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06 mg/L

报告编制：陶林
2020.9.7

报告审核：丁莉
2020.9.7

报告批准：葛辉
2020.9.7



检测项目及结果

委托方（名称）：中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）		
监测类别：委托监测		
监测内容：厂界环境噪声（昼间）	监测日期：2020.09.02	
测点位置：厂界（详见监测点位示意图）		
检测标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）		
主要监测仪器：多功能声级计		
监测点位 编号	检测结果 dB (A)	
	昼间	
	时间	Leq
1#	09:43	52.0
2#	09:47	54.9
3#	09:52	54.9
4#	09:56	53.7
监测点位示意图	<p>▲：厂界环境噪声监测点位</p>	



181212051108

检测报告

安创检[2020]第 11085 号

监测类别：委托监测

监测内容：废水、厂界环境噪声

委托单位：中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）

安徽创新检测技术有限公司

二〇二〇年十一月

检验检测专用章



检测项目及结果

委托方（名称）：中国电子科技集团公司第三十八研究所（高新区）		
监测类别：委托监测		
监测内容：废水		
采样日期：2020.11.11	检测日期：2020.11.12~11.13	
采样人员：周著胜、刘魁龙		
样品性状：微黄、微浊、无异味、无油膜		
主要监测仪器：电子天平、T6 新悦-可见分光光度计、红外分光测油仪		
监测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)
废水总排口	悬浮物	5
	化学需氧量	31
	氨氮	11.3
	石油类	0.06 L
备注：“L”表示低于检出限。		

检测项目分析方法、方法依据及检出限

检测项目	分析方法	方法依据	检出限
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	4 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06 mg/L

报告编制：陶林
2020.11.17

报告审核：丁磊
2020.11.17

报告批准：葛辉
2020.11.17



检测项目及结果

委托方 (名称): 中国电子科技集团公司第三十八研究所 (高新区)		
监测类别: 委托监测		
监测内容: 厂界环境噪声 (昼间)		监测日期: 2020.11.11
测点位置: 厂界 (详见监测点位示意图)		
采样人员: 周著胜、刘魁龙		
检测标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)		
主要监测仪器: 多功能声级计		
监测点位 编号	检测结果 dB (A)	
	昼间	
	时间	Leq
1#	10:32	56.1
2#	10:37	53.1
3#	10:44	57.8
4#	10:50	56.5
监测点位示意图		





非密-精密加工分厂-20200629-0153296-1/1-4/7

2020 年 6 月危废环保事故现场处置方案演练培训

为提高对突发事件的应急处理能力，对分厂应急预案的适用性进行验证并不断完善应急体系，精密加工分厂于 6 月 15 日进行了分厂危废事故现场处置方案单项实战演练。

6 月 15 日下午，在分厂危险废物暂存库附近针对危废乳化液在转运过程中意外洒落事进行危废事故现场处置方案单项实战演练，根据危险废物现场处置方案，参加演练人员穿戴好劳动防护用品后，及时对其进行收集归类，未发生二次污染。

经过此次危废事故现场处置方案演练，主要有以下几点收获：

- 1) 危废事故现场处置方案的可行性得到验证，让员工切身感受到制定危废事故现场处置方案的必要性；
- 2) 大家对突发危废事故的应急处理有了更全面更直接的认识，并深感在日常工作中一定要做好预防工作，降低意外事故发生率。
- 3) 在分厂员工应急处理能力得到锻炼提高的同时，也发现一些问题，如员工对事故发生立即报告的认识度不足等，在后期将进一步完善。

精密加工分厂

2020 年 6 月 15 日

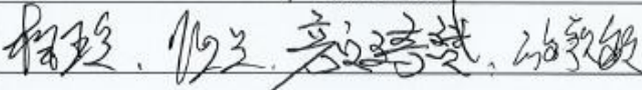


非密-精密加工分厂-20200629-0153296-1/1-3/7

B06.209-02 应急救援演练情况记录(评审)表

部门:精密加工分厂

流水编号:2020

时间	2020年6月15日	演练项目/预案 实施项目	分厂危废事故现场处置方案/ 废乳化液洒落事故
演练内容/预案 实施内容	<p>本演练模拟危险废物废乳化液在转运过程中意外洒落事故。危险废物必须分类收集,进行袋装密闭或桶装密闭,严禁擅自倾倒丢弃。若发生遗撒或渗漏,应按如下处置方案进行:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 废乳化液发生倾洒,立即将容器扶正并关闭应急库的应急阀门; 2) 呼唤应急组用锯末、棉纱、棉布等对乳化液吸附,再用清水洗刷地面,用棉布等吸附清洗水,最后将被污染的棉布、锯末收集袋中作为相应的危废处置; 3) 若装容器破损,则进行更换,防止再次渗漏。 4) 最后确定泄漏乳化液已全部处置完毕,再应急阀门。 <p>实施分厂《危险废物事故现场处置方案》中3.2.2项意外遗撒渗漏事故。</p>		
实施情况 综述	<p>2020年6月15日,数控班组周师傅和施师傅负责将废乳化液从班组转移至暂存库路上,意外发生倾洒散落:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 废乳化液发生倾洒,周师傅立即将容器扶正,施师傅关闭应急库的应急阀门; 2) 呼唤应急组用锯末、棉纱、棉布等对乳化液吸附,再用清水洗刷地面,用棉布等吸附清洗水,最后将被污染的棉布、锯末收集袋中作为相应的危废处置; 3) 最后确定泄漏乳化液已全部处置完毕,再应急阀门。 <p>该过程中处置人员劳动防护用品穿戴整齐,将处置情况向领导汇报。整个演练过程基本按照《危险废物事故现场处置方案》进行,该现场处置方案可行,通过评审,不需要修改。</p> <p>记录人:施毅敏 2020年6月15日</p>		
应急预案评审	<input checked="" type="checkbox"/> A: 应急预案可行,通过评审,不需要修改; <input type="checkbox"/> B: 应急预案基本可行,适当修改后不需要重新评审; <input type="checkbox"/> C: 预案不可行,建议重新修改、重新评审。		
修改完成日期		评审结论 C	
		下次评审日期	
评审人签名			
修改后的 评审确认	<p>核准人: _____ 年 月 日</p>		



2020年6月分厂危险废物环保事故应急预案演练方案

1、目的

提高分厂对危险废物事故的应急处理能力,对分厂危险废物事故现场处置预案的适用性进行验证并不断完善危废管理与应急体系。

2、演练项目及方式

危废事故现场处置方案/废乳化液洒落事故——单项实战演练。

3、时间地点

时间:2020年6月15日;

地点:危险废物暂存库附近。

4、演练人员

危废事故现场处置小组成员

5、具体内容

在危险废物暂存库附近模拟危废乳化液废物在转运过程中意外洒落事故场景,实施分厂《危险废物事故现场处置方案》中3.2.2项(意外遗撒渗漏事故)。

各类危险废物必须分类收集,进行袋装密闭或桶装密闭,严禁擅自倾倒丢弃。若发生遗撒或渗漏,应按如下处置方案进行:

1)若固体发生遗撒,则应及时收集归类,不可作为普通垃圾清理,防止二次污染。

2)若液态危险废物发生倾洒或渗漏,立即关闭防泄漏应急阀门。用砂土等吸附,将危险废物收集袋中作为相应的危废处置,不能用水冲刷而污染环境;若包装容器破损,则进行更换,防止再次渗漏;最后确定泄漏乳化液已全部处置完毕,再用水冲刷干净并打开应急阀门。

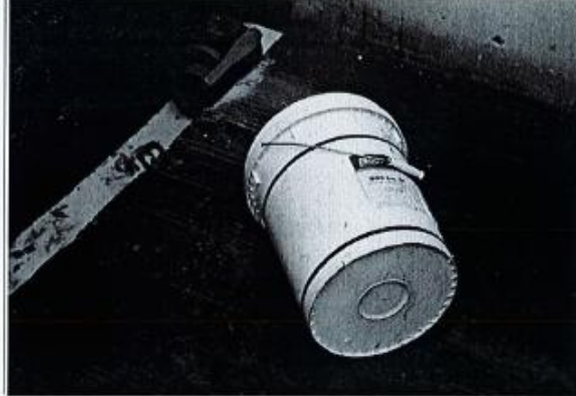
6、后续工作

填写应急救援演练情况记录(评审)表B06.209-02,对预案进行评审改进。

精密加工分厂
2020年6月15日



演练照片：2020.6.15



1) 操作员在运送废乳化液时发生侧翻



2) 紧急关闭阀门，防止泄漏污染环境。





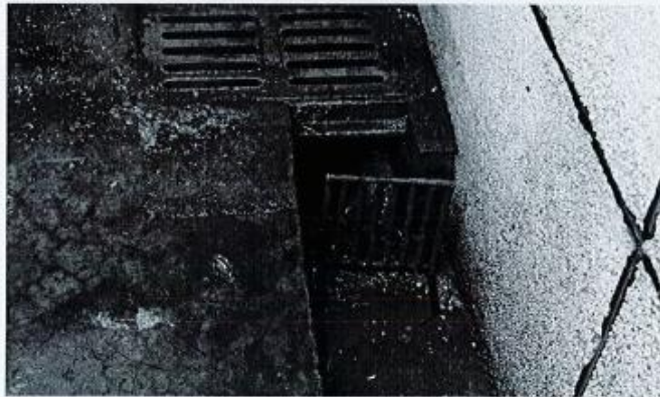
3) 现场处置小组立即联系库房保管员和安环员赶赴现场查看、组织人员清理



5) 对已泄漏的废乳化液立即用锯末进行吸附处理。



5) 将沾废乳化液的锯末清扫收集、装袋，贴好标签入危险废物暂存库。



4) 现场处置小组立即用棉纱棉布将残存的废乳化液吸附干净，再用清水将现场清理使用的锯末、棉布收集、装袋干净，最后打开阀门。

B06. 209-02 应急救援演练情况记录 (评审)



非密-部件装调分厂-20200706-0160427-1/1-2/2

部门: 部件装调分厂

流水编号:

时间	2020. 6. 11	演练项目/预案 实施项目	危险化学品库房应急演练
演练内容/预案 实施内容	<p>假设情境:</p> <p>1、夏天在危险化学品库房违规分装酒精过程中, 存在分装过程中盖子没盖紧且不佩戴防护用品, 导致盛装危化品的桶不小心发生倾翻, 造成危化品泄漏;</p> <p>2、当天气温较高, 溶剂挥发较快, 现场空气中酒精浓度较高, 有易燃的可能性, 且有可能出现人员吸入过量酒精挥发的气体, 产生不适, 还可能会流入雨水管网污染环境;</p> <p>3、库管人员和搬运人员及时采取措施, 启动应急程序, 将倾翻的桶扶起, 并盖上盖子放于安全平稳的位置, 关闭雨水管网的闸;</p> <p>4、从库房领用吸附棉将对泄漏区进行覆盖吸附, 确保吸附干净之后打开雨水管网的闸, 并将吸附棉按照危废处理不随意丢弃, 同时通知班组长和分厂安全员, 报告事情经过及处理过程。</p>		
实施情况 综述	<p>口述实施情况:</p> <p>(1) 危化品分装人发现泄漏情况, 启动应急程序;</p> <p>(2) 危化品分装人员及在场的员工, 佩戴好防护用品, 将倾翻的桶扶起, 并盖上盖子放于安全位置, 关闭雨水管网的闸。</p> <p>(3) 从库房领用抹布对泄漏区进行覆盖吸附; 同时通知班组长和分厂安全员, 报告事情经过及处理过程</p> <p>(4) 在应急过程中, 分装人员要安排在场人员在门口看守, 警告其他人员暂时不要进入酒精清洗间, 避免扰乱现场处置, 同时手动加强现场排风并及时打开雨水管网。</p> <p style="text-align: right;">记录人: 张伟 2020年6月11日</p>		
应急预案评审	<p><input checked="" type="checkbox"/> A: 应急预案可行, 通过评审, 不需要修改;</p> <p><input type="checkbox"/> B: 应急预案基本可行, 适当修改后不需要重新评审;</p> <p><input type="checkbox"/> C: 预案不可行, 建议重新修改、重新评审。</p>		
修改完成日期		评审结论 C	
		下次评审日期	
评审人签名	<p>李林 张伟 张明</p>		
修改后的 评审确认	<p>核准人: _____ 年 月 日</p>		

培训申请表

申请人	李玲	申请人部门	否	申请时间	2020.6.02
培训课题/内容	2020环境日培训	是否产生经费	否	费用预算	无
希望培训时间	2020.6.2	是否属于年度培训计划		计划外	
推荐培训机构/讲师	部门安全员		培训形式	内部培训	
培训目的	在世界环境日来临之际，部件装调分厂开展世界环境日科普培训，讲解了环境日的由来（1972年6月5日-16日联合国在瑞典召开的“联合国人类环境会议”，通过的《人类环境宣言》确定的）、世界环境问题、塑料问题、十大环境问题、如何提高大家的环保意识、结合本岗位环境保护知识宣贯等，不断提高大家环保意识，共同提高环境保护水平。				
培训对象	计划人数 <u>116</u> 全体员工				
培训大纲	1、世界环境日的背景 2、世界环境问题现状 3、塑料问题 4、十大环境问题 5、结合本岗位环保知识宣贯				
选择培训主管	同意 <div style="text-align: right;">签名：胡芳</div>				
人力资源部审批					
上传附件	2020年世界环境日主题培训材料.mpp				
培训效果	实际人数 <u>116</u>				
	部件装调分厂通过开展世界环境日科普培训，讲解了环境日的由来、世界环境问题、塑料问题、十大环境问题，最后就如何提高大家的环保意识展开讲解，同事结合本岗位环境保护知识开展宣贯等。本次培训取得了预期的效果，相信在工作生活中大家的环保意识有所提高，共同提高环境保护水平。				



非密

员工培训签到表

培训日期		2018年6月2日		时间		9时0分至11时45分	
培训项目名称							
2018 系统培训							
班组	受训人签名	班组	受训人签名	班组	受训人签名	班组	受训人签名
	李阳		陆兴山		叶宝江		孔德心
	刘子龙		冯佩卿		张心		张作
	刘雨		于飞		孙月		张瑞
	查爽		刘心蕊		潘霞		苏丹
	柏春年		刘伟如		李霞		李朝明
	王开华		李研		朱明文		郑亮
	王乾佑		刘心		李莉		方德夫
	王黄		李跃海		吕勇		徐运山
	潘特仁		王心		李美年		韩北平
	南静		叶峰		胡亚群		代玉英
	王鹏		吴火杨		汪平		夏成松
	张新		高芳		袁琦		程琳
	程世		王飞		王武		汪颖
	程		孙红		廖俊		汪厚波
	文思燕		刘台		刘彬		刘长
	阎国卿		朱静姝		马文玲		王彪
	刘生斌		杜山		蒋明山		曹江
	张响		姜伟		王依如		李保平
	袁佳		郭和平		方芳芳		刘坤
	汪璐		刘强		薛月		吕志伟



非密

员工培训签到表

培训日期		2020年6月2日		时间		9时0分至11时45分	
培训项目名称							
2020环境日培训							
班组	受训人签名	班组	受训人签名	班组	受训人签名	班组	受训人签名
	董永贵		陈彬				
	管能才		王友龙				
	唐寿云		卢东芳				
	尹琴		徐静				
	梅舒		张宇				
	李长庚		高剑				
	张伟		陈峰				
	鞠丹		孙国涛				
	金勤		李凯				
	张虎心		潘竹竹				
	吴甲		杨秋月				
	陈树元		钟开				
	李		张以伟				
	孙		李松				
	张		代波涛				
	李明武						
	周自泉						
	晁瑛						
	胡芳						
	王顺						

附件五:



北京泰瑞特认证有限责任公司
BEIJING TIRT CERTIFICATION CO.,LTD.

环境管理体系认证证书

证书注册号: 04818E40349R3L 初次获证时间: 2012-11-16

兹证明:

统一社会信用代码: 12100000400019050T

中国电子科技集团公司第三十八研究所

注册地址: 安徽省合肥市高新区香樟大道 199 号
生产/经营地址: 安徽省合肥市高新区香樟大道 199 号、习友路 3366 号、长丰县夏店试验场、新桥机场试验场、淠河路 88 号、望江西路 658 号、清溪路 8 号

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

预警探测、对地观测、浮空平台、信息对抗、公共安全系统工程及其基础技术的研发、生产和相关管理活动。

本证书有效期: 2018-11-14—2021-11-13

发证日期: 2020-12-17 (换证日期)



签发人:

本证书的有效性需经通过 TIRT 定期监督审核确认保持; 未经贴 TIRT 合格标签, 在上述截止期后, 本证书无效。

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制认证等资质, 证书与资质共同使用有效。

变更原因: 变更地址



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M



地址: 北京市朝阳区
酒仙桥北路乙7号15
楼7层

本证书信息可查询
www.tirt.org.cn
www.cnca.gov.cn