

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)

二0二一年三月

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
	中国电子科技集团公司第三十八研究所	所(又名华东电子工	程研究所) 1965 年始建于贵州省都匀市,
単位简介	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	事国土防空情报雷达、电子系统工程及其基
1 571.471	础技术的研究、开发和应用,是我国军民用雷	言达研制生产的重要	基地,是我国国防高科技电子装备骨干研究

所。

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
		设计(高新区)→机械加工(高新区)→表面处理(蜀	主要是机械加工产生的含油废物等
军民用雷达及通信	机械电子装备	山区)→电子组装(高新区)→总装联调(夏店试验	危险废物。
设备	大二型	场)→验收出所(夏店试验场)	详见附件一《38 所危险废物产生情
		(详见附件二《生产工艺及产污工序示意图》)	况一览表》。

废水排放信息(2020年度)

废水排放口编号位置	WS-ZP014	3	88 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	:理厂打	接管排放标	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	129	680 吋	Ė		氨氮	$25 \mathrm{mg/L}$	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			里厂	SS	200m m /I	9. 75
111/2/2/2011/11/2011	(十五里河	污水	处理厂)		33	200mg/L	

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)	自行监测计划方	每季度委托第三方取样监测,监测污染因子:
	噪声为边畀四个方向取样监测	案	化学需氧量
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.	合肥市环保局	无	2005. 12	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)	11		<i>/</i> L	. 29	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.	合肥市环境保 护局高新分局	无	2008. 5.	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	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.	合肥市环境保 护局建设项目 审批	环建审 [2010] 321 号	2013.10	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.	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	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	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	合肥市环保局 建设项目处 (秘密)	环建审 [2011] 478 号	2013. 10	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.	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	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	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	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.	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.	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: 20173401000 100000060	/		
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: 20173401000 100000088	/		
24	博微产 业园.、 新区	5XX 生产能力建设项 目	2018. 10	安徽省环保厅	秘密 000001	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责任公司	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			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	委		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	托外	安徽浩悦环境	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	单位	科技有限责任公司	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	利用	(许可	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	处 置	340121	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

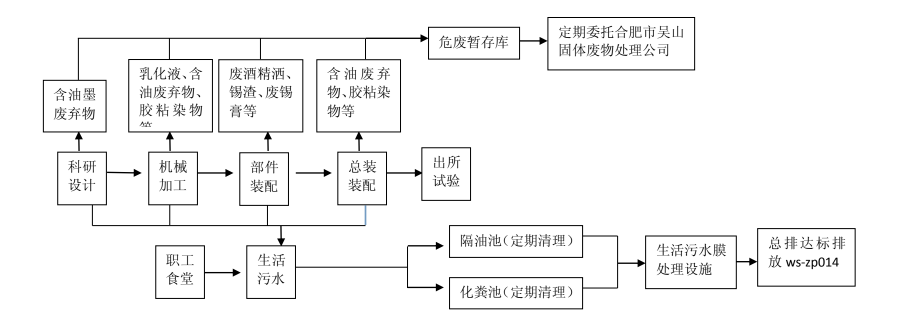
填报人: 王军

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
III.//1/2/17.	女化血侧

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)



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)
	悬浮物	4
废水总挂口	化学需氧量	22
IX AND THE	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: 阳柱 报告审核: 了到 报告批准: 高岭 2020-3.16

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 检测结果 dB(A) 监测点位 昼间 编 号 时间 Leq 1# 09:00 58.8 2# 09:05 55.5 3# 09:08 54.6 4# 09:13 55.4 合 欢 路 监 4# 测 金 香 点 3# ▲ 中国电子科技 樟 桂 1# 位 集团公司 大 路 示 第三十八研究所 道 意 2# ▲ 图 海棠路 ▲: 厂界环境噪声监测点位





检测括告

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)



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

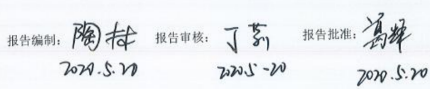
主要监测仪器: 电子天平、T6 新悦-可见分光光度计、红外分光源油仪

监测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)
	悬浮物	10
ME AV MARKET	化学需氧量	25
废水总排口 -	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	НЈ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光光度法	НЈ 637-2018	0.06 mg/L



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)

			检测结果 dB	(A)		
监测点位 编号			昼 间			
		时间			Leq	
1#	10:23				50.7	
2#	10:26				52.6	
3#	10:29				54.8	
4#		10:33	8		55.3	
监			4# ▲			- 1
		Г			_	
301	金		中国电子科技		荷植	
拠点				4.0		
2598	桂	3# ▲	集团公司	▲ 1#	大	
点	桂路	3#▲		▲ ^{1#}	香樟大道	
点位	25.00	3#▲	集团公司	^ 1#	道	





检测 据告

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)



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	检測结果 (mg/L)
	悬浮物	20
変水总排口 —	化学需氧量	20
a way in	氦氦	15.8
	石油类	0.06 L

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	НЈ 637-2018	0.06 mg/L

报告编制: 下周村 报告审核: 了了 报告批准: 鱼籽 2020.9.7 2020.9.7 2020.9.7

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)

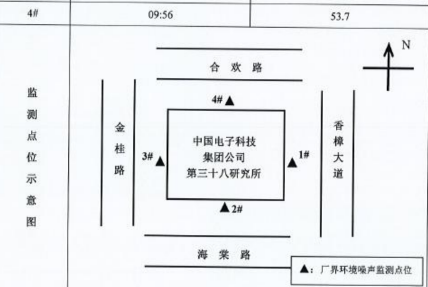
监测日期: 2020.09.02

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

the and the sale	检测结果	dB (A)
监测点位 编号	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







检测 据 告

安创检[2020]第 11085 号

监测类别:	委托监测	
11大湖市 泰。	成心 广用环接吸去	

委托单位: 中国电子科技集团公司第三十八研究所(高新区)



安徽母

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:周蓍胜、刘魁龙

样晶性状: 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)
	悬浮物	5
废水总排口	化学需氧量	31
及小心背口	氨氮	11.3
	石油类	0.06 L

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	НЈ 637-2018	0.06 mg/L

报告编制: 陽柱 报告审核: 丁凯 报告批准: 多好 2020.11.17 2020.11.17



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

			检测结果	dB (A)		
监测点位 编号			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	
### 80		_	合 欢	FII	_		
点	金					香	
位	桂	3# 🛦	中国电子科 集团公司	技	A 1#	樟 大	
示	路	1	第三十八研究	所	^	道	
意		L	A				
图	1 1		▲ 2#				





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



B06. 209-02 应急救援演练情况记录(评审)表

部门:精密加工分	} /		流水编号: 2020
时间	2020年6月15日	演练項目/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	类收集,进行袋装密闭或桶: 应按如下处置方案进行: 1)废乳化液发生倾洒, 2)呼唤应急组用锯末、 用棉布等吸附清洗水,最后, 处置; 3)若装容器破损,则过 4)最后确定泄漏乳化液	液在转运过程中意 装密闭,严禁擅自他 立即将容器扶正身 棉纱、棉布等对乳 将被污染的棉布、 挂行更换,防止再次 放己全部处置完毕,	
实施情况 综 述	至暂存库路上,意外发生倾; 1)废乳化液发生倾酒, 急阀门; 2)呼唤应急组用锯末、 用棉布等吸附清洗水,最后, 处置; 3)最后确定泄漏乳化液 该过程中处置人员劳动;	洒散落: 周师傅立即将容器 棉纱、棉布等对乳。 棉被污染的棉布、 建己全部处置完毕, 防护用品穿戴整齐。 《危险废物事故现	時負责将废乳化液从班组转和 扶正,施师傅关闭应急库的应 化液吸附,再用清水洗刷地面 锯末收集袋中作为相应的危废 再应急阀门。 ,将处置情况向领导汇报。 场处置方案》进行,该现场处
	记录人: 施毅敏		2020年6月15日
应急預案评审	☑ A: 应急预案可行,通过□ B: 应急预案基本可行,适□ C: 预案不可行,建议重点	适当修改后不需要	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	A333. 1/23	李鸿	进, 站敦级
	1		



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)作工运废化时生翻操员在送乳液发侧



2)急闭门止漏坏境。紧关阀防泄破环







3) 现场 处置小 组组长 立即联 系库房 保管员 和安全 员赶赴 现场查 看、组织 人员清 理



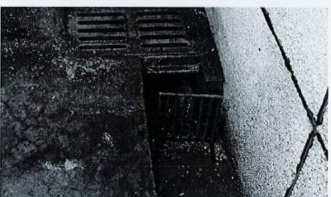
5)对已 泄漏的 废乳化 液立即 用锯末 进行吸 附 处 理.



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 袋放置 干净, 最后打 开 阀 门。



B06. 205-04 培训签到表

培训项目编号:

培训	日期	2020 F (S.A.S.E	时间	1.3cm	至/6:07	t
培训项	目名称	10/1	37/2	故意	及演练		
部门	受训人签名	部门	受训人签名	部门	受训人签名	部门	受训人签名
-	8xAs	-					
	2018 A						
	fat 24						
	陈水素						
	\$35 CF						
	改义						
	RAPON AR LIVE						
	100 En						
0	图(8						
1	被使						
2	6 14						
N, B	3 3 3	1					
7	JEOV.	4					

人力资源部制

B06. 209-02 应急救援演练情况记录(评

30年6月11日

部门: 部件装	長调分厂		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	盖紧且不佩戴防护用品, 泄漏; 2、当天气温较高,浇 可能性,且有可能出现人 流入雨水管网污染环境; 3、库管人员和搬运人 并盖上盖子放于安全平稳 4、从库房领用吸附梢	导致盛装危化品的桶 利挥发较快,现场空 员吸入过量酒精挥发 员及时采取措施,启: 的位置,关闭雨水管 路对泄漏区进行覆盖 棉按照危废处理不随	注程中,存在分裝过程中盖子没不小心发生倾翻,造成危化品 一生一酒精浓度较高,有易燃的的气体,产生不适,还可能会 动应急程序,将倾翻的桶扶起, 网的闸; 证吸附,确保吸附干净之后打开 意丢弃,同时通知班组长和分

口述实施情况:

实施情况

综 述

- (1) 危化品分装人发现泄漏情况, 启动应急程序;
- (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。

(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

(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。

记录人: 孙开 ✓ A: 应急预案可行,通过评审,不需要修改; 应急预案评审

- □ B: 应急预案基本可行,适当修改后不需要重新评审;
- □ C: 预案不可行,建议重新修改、重新评审。

评审结论C 修改完成日期 下次评审日期

评审人签名 修改后的

评审确认 核准人: 年 月 H

员工培训签到表

培训日期		2004	<u>6月11</u> 日	时间	9:00 Ht	分至/0	时 0 0 分
	项目名称				应急演练		
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
	# And And						
	il de						
	地域的						
	SPI						
	34.20						
	30.1						
							~

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	it:	划外		
推荐培训机构/讲师	部门]安全员	培训形式	内部	[[治]		
培训目的	「 外境日的 环境会议" 題、十大环	日来临之之际,自由来(1972年6月 由来(1972年6月 ,通过的《人类3 境问题、如何提高 數提高大家环保意	5日-16日联合国 不境宣言》确定 5大家的环保意	《在瑞典召开的 的》、世界环境 识、结合本岗位	"联合国人类 问题、朔科的		
培训对象	计划人数 -	<u>116</u>					
	全体员工						
培训大纲	1、世界环境 2、世界环境 3、塑料问题 4、十大环境 5、结合本岗	送问题现状					
选择培训主管	同意	1 11/11/12/30					
				签名: 胡芳			
人力资源部审批							
上传附件		2020년 18 명	245ELL±28EE	IM EL 1900			
	实际人数	116					
培训效果	坏境问题、图 开讲解,同事	通过开展世界环 理料问题、十大环 4结合本岗位环境 6在工作生活中大	境问题,最后就 保护知识开展盲	如何提高大家的	り 环保 意识展 リ 取得 ア 新期		

员工培训签到表

培训日期		2018	<u>6月レ</u> 日	时间	时间 9时0分至11时45分		
培训	川项目名称	如如草	《烧的培训				
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
	\$ P47.		陆 发》、		斗宝儿.		Sur
	3350		BHAUM		412 v.		荔籽
	di m		王世.		CMS		好花.
	建失		级选		结么		8.07
	构造学	i de la constante	3118		李霞		女有2岁
	王市州、		孙		华山文		ESSE
	主机		312L.		李州		为征失
	正美		李跃海		3克		特定山
	13434	7	Il.		李美华		韩伊
	南外		044		胡豆群		代王老
	王柳多		美松野		23 3.		爱教机
	280 182		惠芳.		表路		At on
	挺		至上花。		手武		迁叛
	Control of the Contro		86 300		廖信		进了没
	支原整		1/3		21 7505		刘长
	13 13 98P		李绮俊.		马女衣.		王彪
	3/4 SM		Tele.		雅明山?		inz
	3619		343		1 1000		和郑
	老红,		\$ 40 4		为多多		299
	13 THS		2)369		好为		33/8

员工培训签到表

五 日	200 Sept 200				100			
培训日期		20年6月2日 时间			9_1HE	9_时0分至11时45分		
増 培认	项目名称	2020年	ス造の培い					
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	
	蓬取港		34515					
	管雕光		王友龙					
	應在之.		本东芳					
	平线		STREET, ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY					
	梅街		维静					
	300		3/10				Allow part	
	张伟		1413					
	勒片		3/18/1/2					
	左数		Asu -				/	
	光はい		* Asta Su					
	2.3		1840A.			6/10/1		
	of hus		7 4 5 T					
	10000		神奇					
	A/A		3 LA					
	14 kg		1392.					
	3数半.		张水华 香食.					
	李明武							
	剧乳 乳税.							
	和死.							
	梅茗							
	王柳							

国北方科拉斯院公司提出研究局,宣传各种申請 有過事件指 即即被通分



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,未经粘贴 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



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