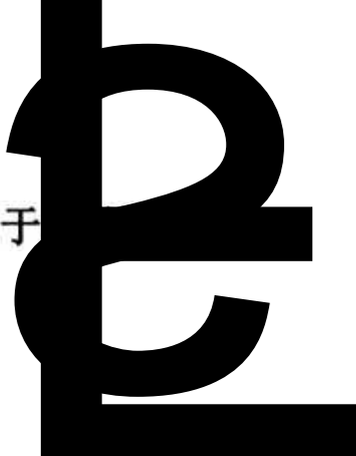


# 湖南海利化工股份有限公司

## 2014 年社会责任报告



关于



P 2074 1290xp w 7

<b>第一章 走进海利</b> .....	5
.....	5
.....	6
.....	7
.....	7
.....	8
.....	10
.....	11
<b>第二章 以人为本</b> .....	12
.....	12
.....	12
.....	13
.....	14
.....	14
.....	15
.....	15
.....	15
.....	16
.....	16
.....	17
.....	17
.....	18
.....	18
.....	19
.....	19
.....	21
<b>第三章 环境保护</b> .....	24
.....	24
.....	24
.....	25
.....	28
.....	29
.....	32
.....	35
.....	35
<b>第四章 商业道德</b> .....	39
.....	39
.....	40
.....	41
<b>第五章 供应商管理</b> .....	43
SDG 指标索引 .....	45
意见反馈表 .....	46

## 董事长致词

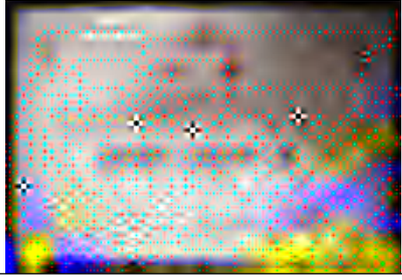
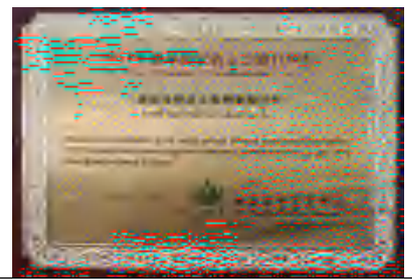
## 第一章 走进海利

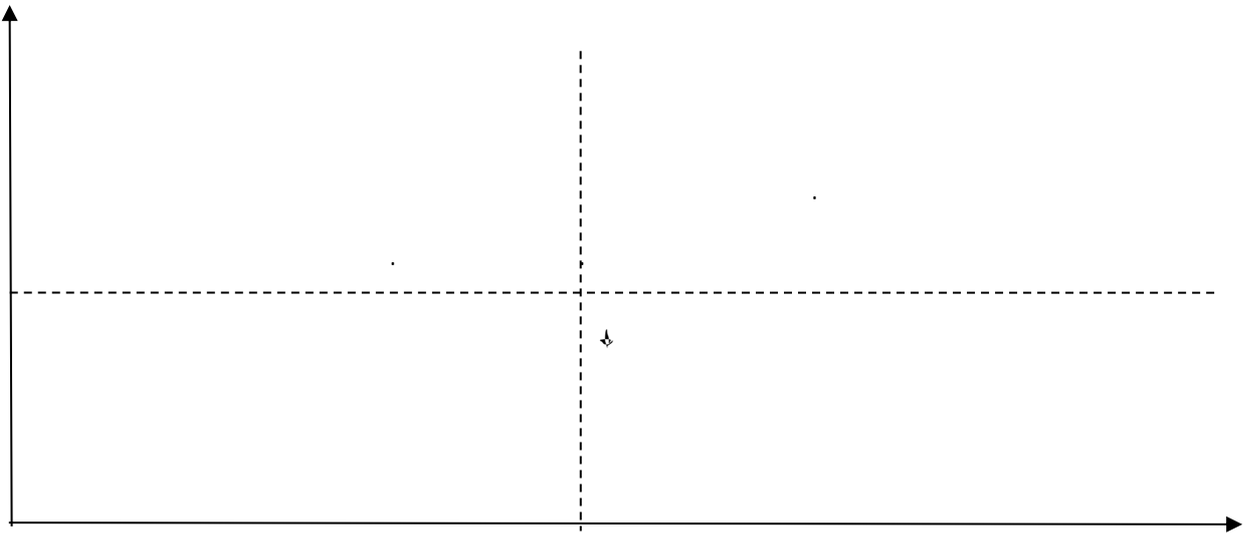






		↓		
		↓		
		↓		
		↓		
		↓		
		↓		
↓				
		↓		
		↓		







## 集 体 合 同

单位名称 越南海利家康农热化工有限公司

在岗职工人数 603 人

单位法定代表人 范广进 工会主席 吴庆飞

协商首席代表 范广进 首席代表职务 董事长

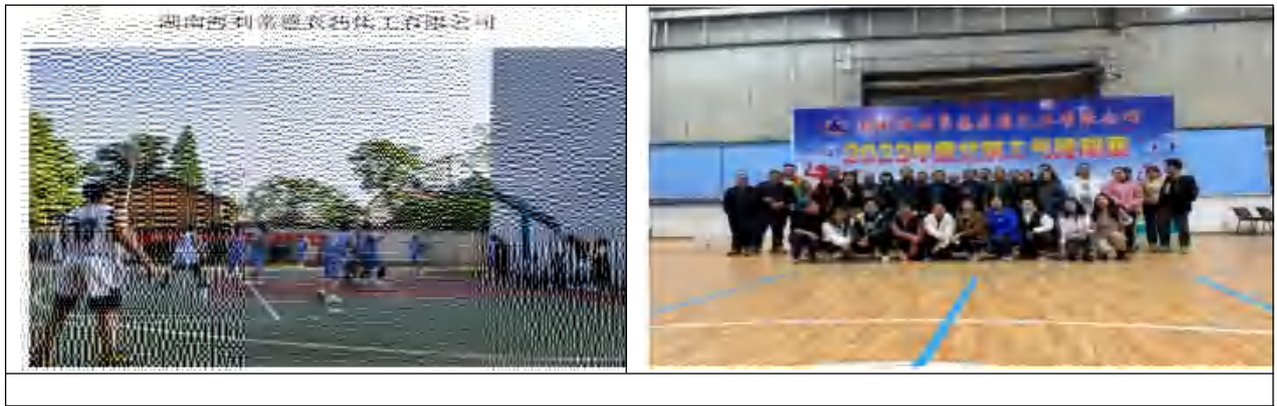
协商首席代表 吴庆飞 首席代表职务 工会主席

双方开始协商日期 2023年1月

职工代表大会审议通过日期 2023年1月13日

双方首席代表签字日期 2023年1月13日





“ ”

” “

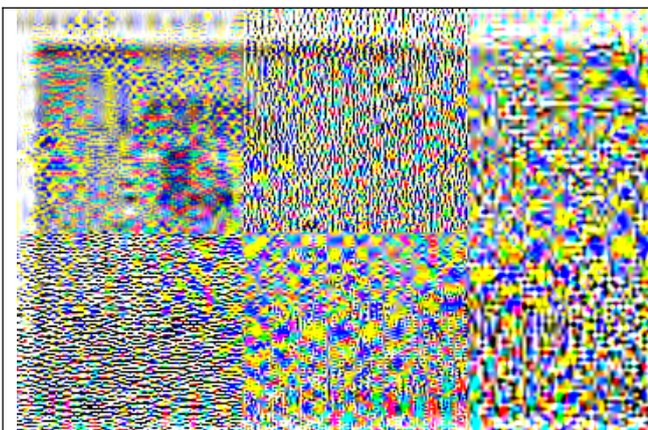
5

18

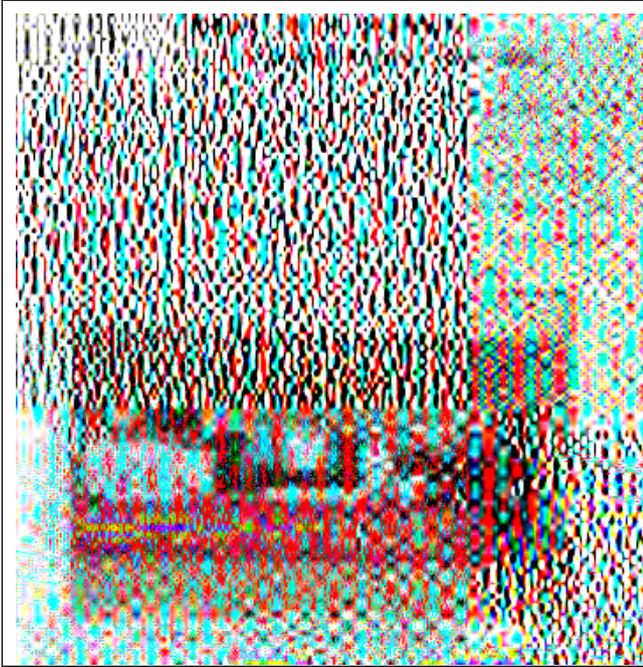
“

” 20

16



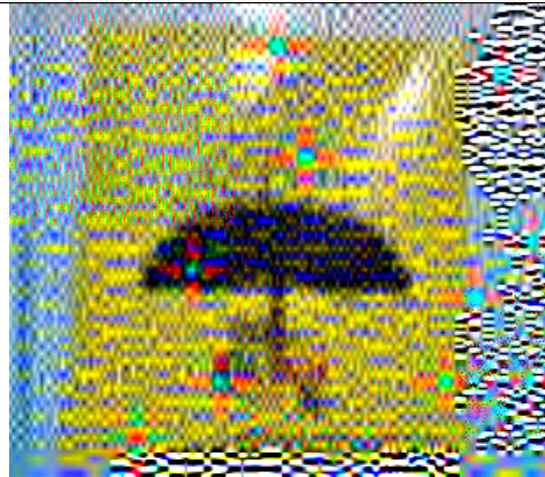




参加省直单位第九期职工医疗互助暨女职工  
特殊疾病保障活动回执单

单位名称	湖南化工研究院
参加本次活动的党员 及女职工(男员工不参加)	男57人, 金额6300元; 女68人, 金额8240元。 合计: 14540元
是否同意参加本次省直单位互助暨女职工特殊疾病保障活动	
同意参加!	

湖南海利高新技术产业集团







**湖南海利高新技术产业集团有限公司  
安全生产委员会文件**

**关于召开海利集团安委会第二次全体会议暨“安全生产月”、“海安杯”竞赛活动启动视频会议的通知**

各单位、部门：

经研究，决定召开海利集团安委会第二次全体会议暨“安全生产月”、“海安杯”竞赛活动启动会议。现将会议有关事项通知如下：

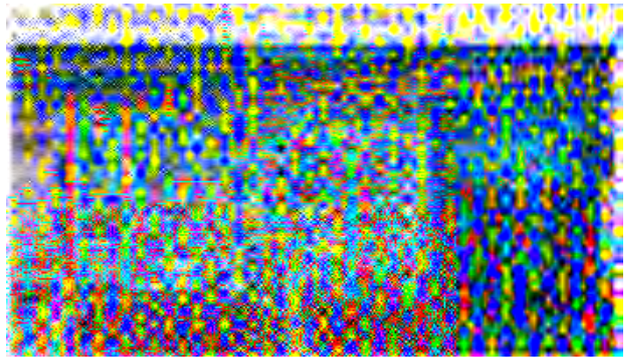
一、会议时间  
2022年6月22日上午10:45

二、会议地点  
主会场：海利常德分公司会议室  
分会场：常德公司、开福公司、达州公司、宁夏公司、研究院公司、桂林公司视频会议室

三、参加人员  
集团、所属分公司安委会及安委会成员、分公司安全生产安委会及安委会成员。

公司接入湖南省危险化学品安全生产风险监测预警系统，安全生产信息管理实时确保安全。

1. 公司中央监控室监控系统



3. 风险监控介面，可实时监控异常状况



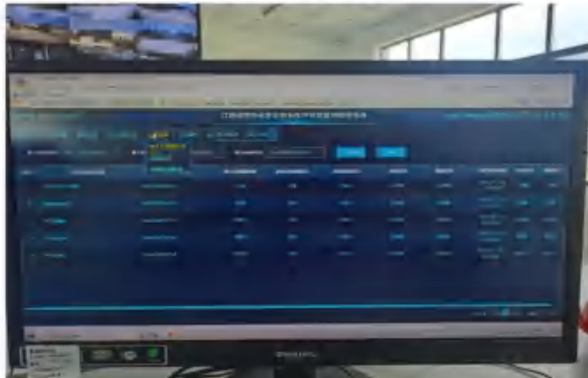
1. 贵溪公司中央监控室



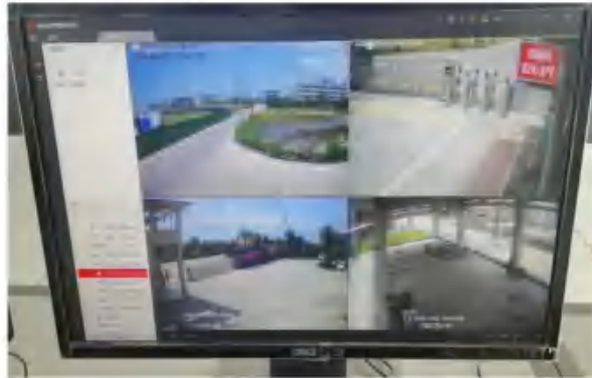
1. 接入湖南省危险化学品安全生产风险监测预警系统



3. 风险监控介面，可实时监控重大危险源异常状况



4. 现场各风险源监控介面






### 第三章 环境保护



### 湖南海利化工股份有限公司

2022年股份公司能耗数据

项目	单位	总能耗电量 (千瓦时)	总能耗蒸汽 (吨)	总能耗天然 气量(万立 方米)	总能耗油量(吨)			总耗水量 (吨)	可再生能源 消耗总量 (光伏发电 电千瓦时)	危险废物 总重量 (吨)	总非危险废 弃物总量 (吨)	废弃物回收总量 (吨)(含变卖 的)	水中污染物排 放总量(吨)
					汽油 (吨)	柴油 (吨)	耗油合计 (吨)						
1	总公司	866.04	0	0	0	0	0	26340	0	0	0	0	0
2	常德公司	37792.97	136341.1	278.18	13.5	617	630	130182	0	1316	305	1621	42
3	贵溪公司	9942.87	21570.16	14	3.5	8.28	11.78	480121	0	1104.72	180	1285	10
4	涿州公司	579	0	0	0	2	2	5400	0	20	15	36	0
5	锂电公司	14105	0	0	0	0.3	0.3	1230	732474	0.6	6	7	0
6	科天公司	1789	0	0	0	0	0	10734	0	0	0	0	0
7	研究院	1201	0	0	0	0	0	16814	0	13.96	80	94	0
合计		66275	157911	293	17	627	644	670821	732474	2455	586	3041	52

统计：宁群峰

审核：陈军

2022

排放源类别	排放量 (tCO <sub>2</sub> e)
范围一	8358.92
化石燃料燃烧	8358.92
范围二	81711.82
电力	34840.77
热力	46871.06
排放总量 (范围1+2)	90070.74

5. 活动水平数据及来源说明

企业内部排放

排放源类别	燃料	数量	单位	数据来源
电力	购入电量	66275.00	千瓦时	发票收据
热力	购入热量	426100.50	吉焦	发票收据
化石燃料燃烧	柴油	629.00	吨	台账记录
	天然气	293.00	立方米	台账记录

6. 排放因子数据及来源说明

企业内部排放

7. 可再生能源

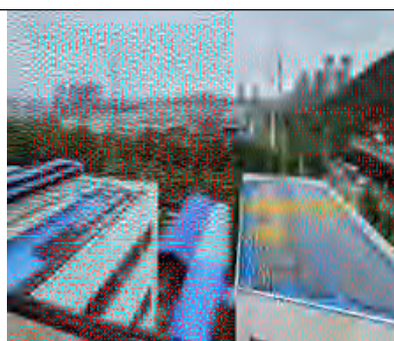
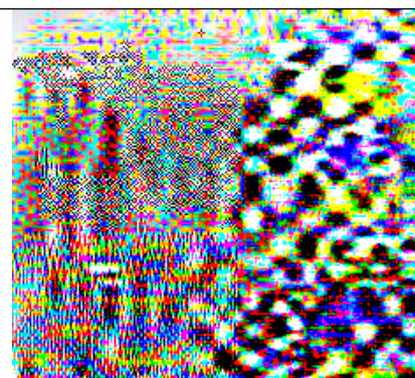
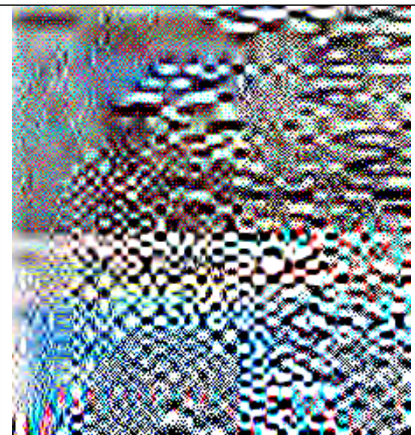
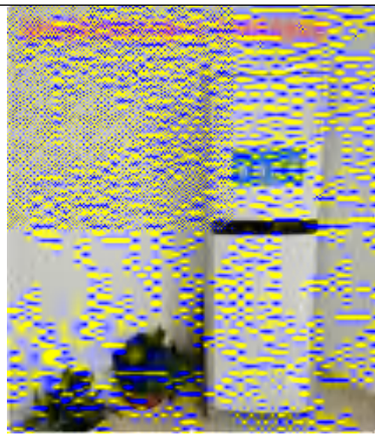
外购 太阳能 732474.00 千瓦时 (度)

8. 数据质量等级

本报告核算结果的数据质量等级:



数据质量等级的解释说明, 使用限制和免责声明见下文:

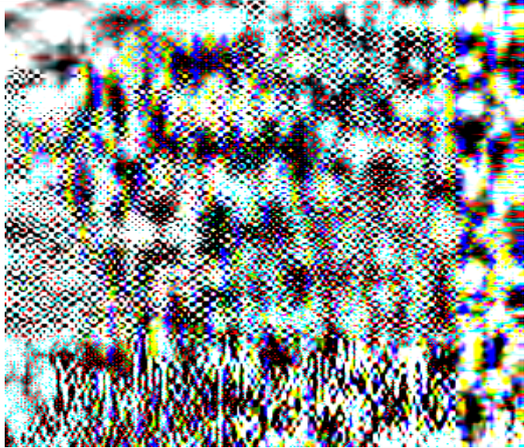
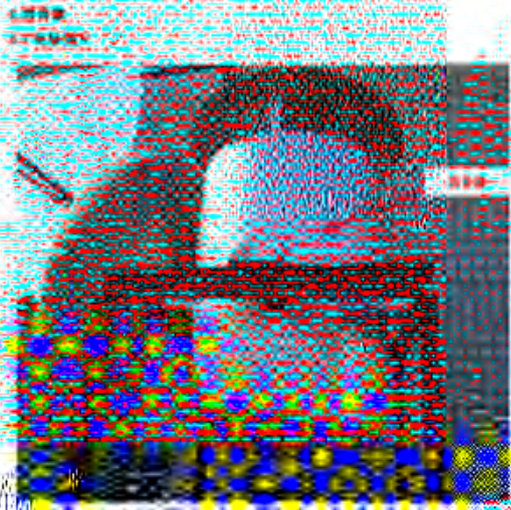


2022

100%





<p>湖南永利德德化工股份有限公司</p> <p>噪声防治：对噪声进行了调查分析和调查、调查器、设备安装双层隔音毡等。先声速降噪设备，委托第三方定期进行检测并出具报告，保证环保设施运行有效性。</p> <p>1. 环泵车间空压机房墙壁安装隔音板</p> 	
	<p>4. 动力空分设双层隔音玻璃 常德公司</p> 

### 常德工厂废气焚烧炉

公司新建48000m<sup>3</sup>/h 废气焚烧炉于2022年5月正式投入运行，同时配套有废气净化进行了整体改造完善，原30000m<sup>3</sup>/h 废气焚烧炉备用。

#### 1.48000m<sup>3</sup>/h 废气焚烧炉



### 2.新废气输送管网



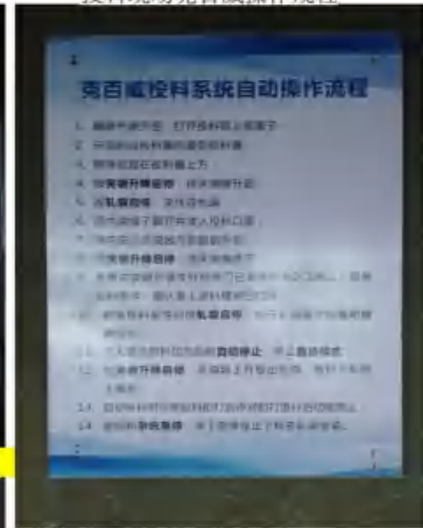
### 1. 克百威投料粉尘除尘捕捉



### 克百威投料间隔离间



### 投料现场克百威操作规程

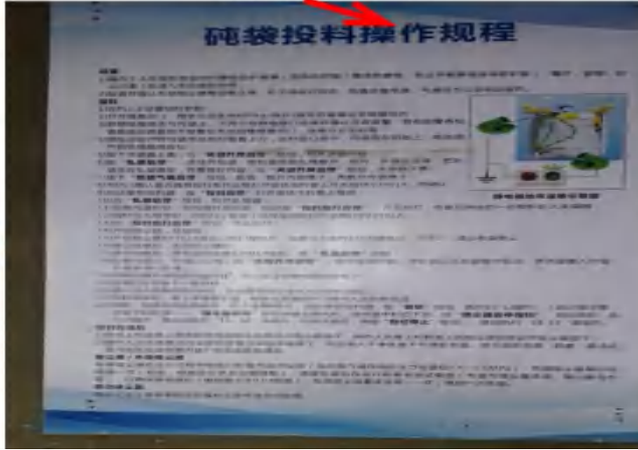




## 2. 硫磺投料除尘器



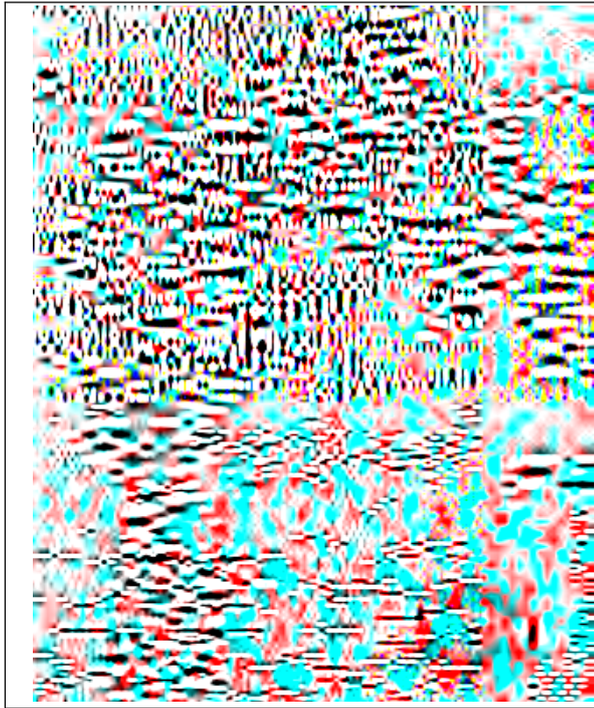
## 投料现场除尘操作规程



颗粒燃料



颗粒燃料及颗粒原料谷壳



**河南省特种设备检验检测研究院**  
**委托样品检测报告**

报告编号: WT-AJ2021-121 委托编号: XT2021-028-2021

委托日期	2021年06月24日	委托人	安通	检测完成日期	2021年07月08日
检测设备	<input checked="" type="checkbox"/> MPM150 干燥器 <input checked="" type="checkbox"/> 空气干燥器 <input type="checkbox"/> 水分测定仪 <input checked="" type="checkbox"/> 分析天平 <input checked="" type="checkbox"/> AP-SY200 电脑制氮仪 <input checked="" type="checkbox"/> J6-CHS2000 元素分析仪				
检测标准	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 214 煤中全硫的测定方法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 561 燃料元素分析快速测定方法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 2812 煤体与焦炭燃料元素测定方法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 2874 煤体与焦炭燃料元素测定方法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 1550 煤体工业分析 自动快速法 <input type="checkbox"/> GB/T 476 煤中磷的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 1422 煤中氯的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 17172 石墨产品硫含量测定法 (高温法) <input type="checkbox"/> GB/T 17056 石墨产品总硫含量测定法 (元素分析法)				
委托编号	AGCC-01006	/	/	/	/
委托名称	空腔密封件材料	Y	A	Y	Y
委托单位	/	/	/	/	/
分	S <sub>tot</sub> %	2.28	Y	A	Y
	M <sub>tot</sub> %	7.5	Y	A	Y
	A <sub>tot</sub> %	3.14	/	/	/
	C <sub>tot</sub> %	43.03	/	A	/
	H <sub>tot</sub> %	5.37	/	/	/
值	O <sub>tot</sub> %	29.21	Y	A	Y
	N <sub>tot</sub> %	1.18	/	A	/
量	S <sub>tot</sub> %	0.11	Y	A	Y

备注: 1. 本报告只对来样负责

检测日期: 2021/7/22

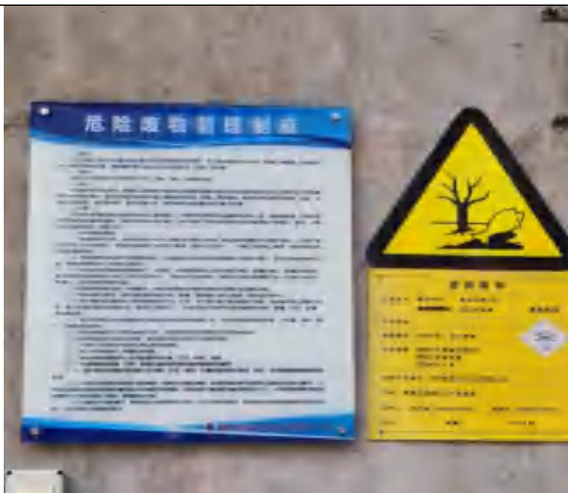
审核: 吴丹红 日期: 2021/7/22

检测: 孙小燕 日期: 2021/7/22

GHS

1. 危险废物贮存

1.1 仓库



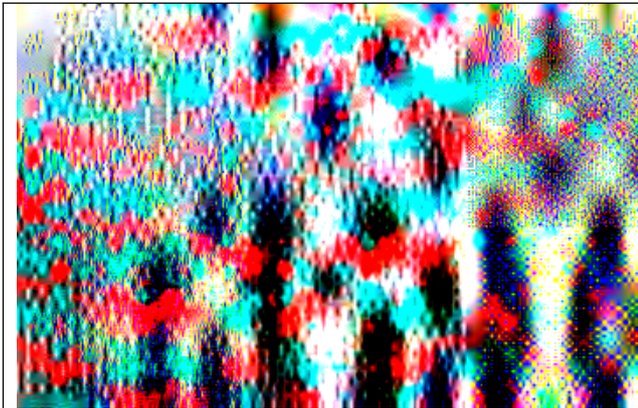
海利贵溪新材料科技有限公司危险化学品演练



海利贵溪新材料科技有限公司危险化学品演练

附现场演练照片:





海利贵溪新材料科技有限公司危险化学品演练



 **DH** 德环检测  
DEHUA TESTING

### 检测报告

报告编号: DHJC20220021-3

样品类型: 地下水

委托单位: 湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称: 湖南海利常德农药化工有限公司(年度)

签发日期: 2022年12月5日



 **DH** 德环检测  
DEHUA TESTING

### 检测报告

报告编号: DHJC20222129

样品类型: 土壤

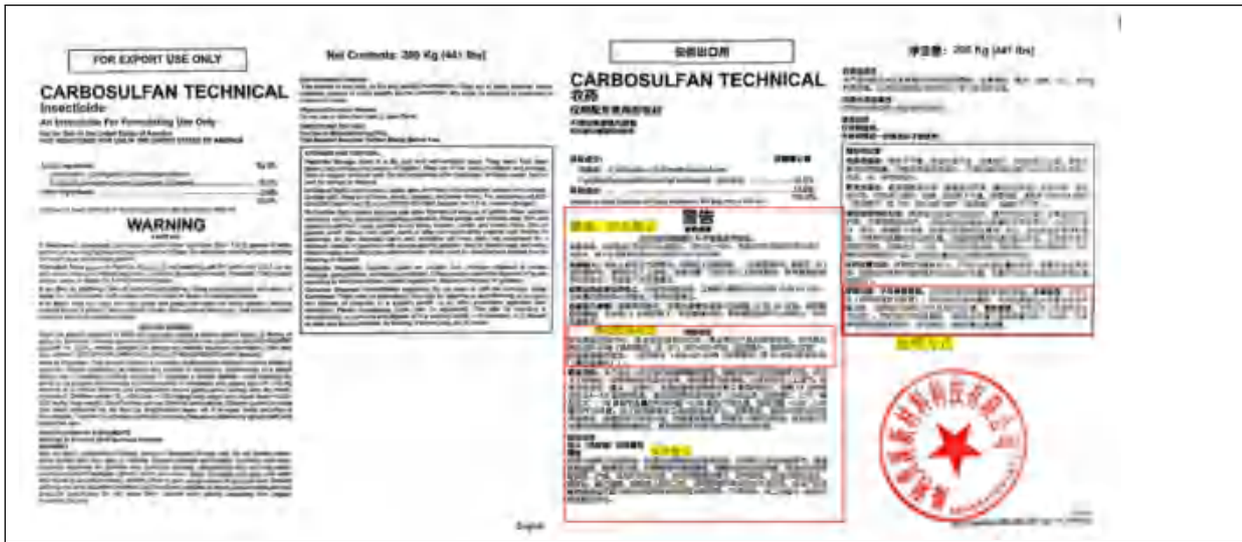
委托单位: 湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称: 湖南海利常德农药化工有限公司

签发日期: 2022年7月5日







2022年海利化工股份有限公司份子企业环境管理KPI统计表



## 第四章 商业道德

AAA



1、调度室监控大屏



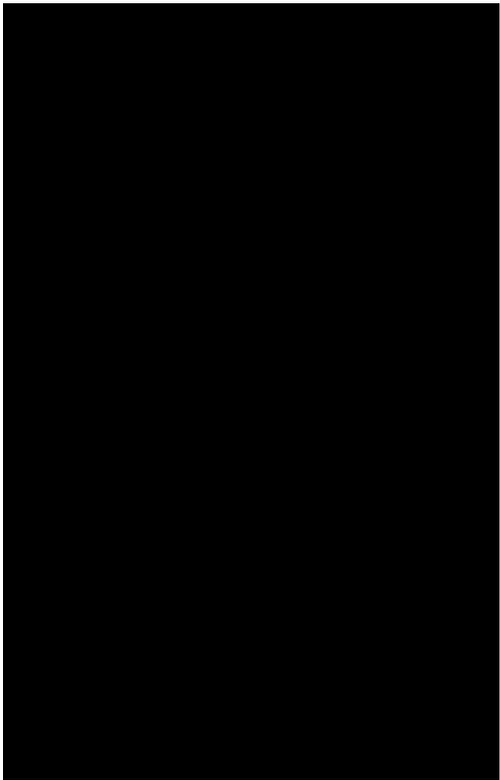








SDG 指标索引  
联合国可持续发展目标



# 意见反馈表

□

---

---

---