省应急系统企业端操作手册

1. 登陆成功后进入系统,如企业需要修改企业基本信息,点击基本信息,直接 修改需要修改的企业信息,点击保存即可

=	基本信息			
🗈 基本信息				保存
▶ 风险填报				
⑦ 风险评估	* 企业名称:	中国石化销售股份有限公司江苏	* 单位代码:	91320684MA1MUB088M
▲ 隐患排查	*法定代表人:	葛海军	*所属行政区:	海门市
◎ 达标建设	*厂区地址:	海门市麒麟镇北星村	*所属行业:	其他
□ 预案备案	*经度:	121 度 19 分 19.002	秒 *纬度: 31 度 5	55 分 55.74; 秒 ②选择
🙁 应急队伍		由于百度坐标系拾取存在误差,系统会对	输入的坐标进行二次计算,与输入可	能存在不一致!并不影响正常填报。
罡 应急物资	*应急负责人:	朱晓林	* 应急负责人手机号:	159****6679
□ 应急演练	工业总产值(万元):	请输入工业总产值	*厂区面积(平方米):	1350
◎ 环境事件	*旦杰雷工ル丁回交・			
& 专家抽取	定口减了化工四区.	♥ 圧 ♥ 白		

2. 风险填报:

1.进入风险填报模块,点击环境风险物质,点击新增按钮选择风险物质进行风险物质选择,选择完成后点击确定按钮完成填报

=	风险填报				
🗎 基本信息	环境风险物质	生产工艺与风险控制	环境风险受	体敏感性	交至环保局审核 保存
🗊 风险填报	-				 (+) 新增 (-) 副除
③ 风险评估	环境风险物质	最大储存量	储存状态	运输方式	主要用途
▲ 隐患排查					
◎ 达标建设					
□ 预案备案					
🙁 应急队伍					
〒 应急物资					
0 应急演练					
◎ 环境事件					
会 专家抽取					

其木信帛	TTHEFT		1 171000000	1 14-400 PT 344		
384410-04		生产工艺与风腔控制	小具风险会	214.号X/991生	尼父王坏保局单核 保仔	
风险填报					① 新增	
风险评估	环境风险物质	最大储存量	储存状态	运输方式	主要用途	
新增环境风险物质隐患						
X+45		名称:	查询			
□ 重铬酸钠		☑ 重铬酸钾	🔲 重铬酸铵	□支	链-4-壬基酚	
预察回正辛醇		□ 正己烷	🔲 正丙醇	□ 有	毒化学物质	
应急 油类物质(矿物油类,	如石油、汽油、柴油	■ 萤葱	□ 异氰酸甲酯	日昇	丁烯	
应急 ^{等; 生物柴油等)}		□ 异丁腈	□ 异丁醇	同异	丙基氯甲酸酯	
应急 异丙基氯		□ 异丙醇	□ 异丙胺	Z	酰甲胺磷	
环境 乙烯酮		□ 乙烯基乙炔	□ 乙烯基甲醚	Z	烯	
□ 乙酸乙酯		□ 乙酸铅	□ 乙酸甲酯	Z	酸汞	
▽ぷ □ 乙酸苯汞		□ 乙炔	□ 乙醛	I Z	硼烷	
□ 乙醚		□ 乙硫醇	□ 乙腈		二胺	
□ 乙醇		□ 乙撑亚胺	□ 乙苯	Z	拌磷	
□ 乙胺		🔲 一氧化碳	🔲 一氧化铅	— —	氧化二氯	
			取消			

2、新增环境物质后可以点击添加的数据对最大储存量,储存状态,运输方式和主动用途进 行选择和填报

Ξ	风险填报						
₿ 基本信息	环境风险物质	生产工艺与风险	控制	环境风险受你	本敏感性	提交至环保局审核	保存
🗊 风险填报						④ 新増	盲 删除
② 风险评估	环境风险物质	最大储存量 △	储	存状态	运输方式	主要	要用途
▲ 隐患排查	重铬酸钾		请选择储存	状态 🗸			
◎ 达标建设			固态 液态				
2 预案备案			气态				
8 应急队伍							
罡 应急物资							
□ 应急演练							

3、如果需要删除添加的风险物质数据,选中要删除的记录,点击删除按钮即可删除

				⊕ 新增 前 ∄
环境风险物质	最大储存量 △	储存状态	运输方式	主要用途
重铬酸钾				

4.切换到生产工艺与风险控制页面进行填报

Ξ	风险填报	
□ 基本信息	环境风险物质	生产工艺与风险控制 环境风险受体敏感性 提交至环保局审核 保存
🕞 风险填报	生产工艺与安全生产控制	生产工艺和安全生产管理
⑤ 风险评估	事故排水收集措施	() 选择 前 删除
▲ 隐患排查	清净下水系统防控措施	名称 春数
◎ 达标建设	雨排水防控措施	
─ 预案备案	生产废水处理系统防控措施	
8 应急队伍	水排放去向	
罡 应急物资	环境风险控制单元	
CI 应急演练		有无有消防验收: ● 有 ◎ 无
◎ 环境事件		有无安全生产许可: ● 有 ◎ 元 有无危险化学品安全评价: ● 有 ◎ 无
A Colum		
≡	风险填报	
🗎 基本信息	环境风险物质	生产工艺与风险控制 环境风险受体敏感性 提交至环保局审核 保存
🕞 风险填报	生产工艺与安全生产控制	生产工艺和安全生产管理
③ 风险评估	事故排水收集措施	④ 选择 圖 删除
▲ 隐患排查	清净下水系统防控措施	名称
◎ 达标建设	雨排水防控措施	
□ 预案备案	生产废水处理系统防控措施	
8 应急队伍	水排放去向	
罡 应急物资	环境风险控制单元	
0 应急演练		有无有消防验收: ◎ 有 ◎ 无
◎ 环境事件		有元安至王广许可: ● 月 ◎ 元 有无危险化学品安全评价: ● 有 ◎ 无
8 专家抽取		有无危险化学品重大危险源备案: 有 の 无
		是否环评及批复的其他风险防控措施落实: ④ 有 ◎ 无

	环	主に上る日本國政治制	环境内视觉环境	定义主外第句单位	KEP.
🕞 风险填报	生产工艺与安全生产控制	生产工艺和安全生产管理			
⑤ 风险评估	事故排水收集措施				
▲ 隐患排查	清净下水系统防控措施	名称 生产工艺列表		奉教	23
◎ 达标建设	雨排水防控措施			直询	
─ 预案备案	生产废水处理系统防控措施	☑ 光气及光气化工艺		🔲 电解工艺 (氨碱)	
8 应急队伍	水排放去向	☑ 氯化工艺		□ 硝化工艺	
₩ 应急物资	环境风险控制单元	 合成氨工艺 氟化工艺 		 副 裂解(裂化)工艺 回 加氢工艺 	
0 应急演练		□ 重氮化工艺		□ 氧化工艺	
◎ 环境事件		 □ 过氧化工艺 □ 磺化工艺 		 	
島 专家抽取		□ 烷基化工艺		□ 新型煤化工工艺	
		□ 电石生产工艺		 偶氮化工艺 	
			确定	2消	

```
| 风险填报
```

环境风险物质	生产工艺与风险控制	环境风险受体敏	感性	提交至于	不保局审核	保存
生产工艺与安全生产控制	生产工艺和安全生产管理					
事故排水收集措施				④ 选择	育 删除	
海净下水系统防控措施	名称			套数		
	氯化工艺					
雨排水防控措施	光气及光气化工	Ż				
生产废水处理系统防控措施						
水排放去向						
环境风险控制单元						
		有无有消防验收:	● 有	◎ 无		
		有无安全生产许可:	◎ 有	◎ 无		
	有无f	危险化学品安全评价:	◉ 有	◎ 无		
	有无危险化学	学品重大危险源备案:	◎ 有	◎ 无		
	是否环评及批复的其何	也风险防控措施落实:	◉ 有	◎ 无		



	险填报								
自 基本信息	环境风险物质	生产工艺与风险控	制	环境风险受	体敏感性		提交至环保局审	阚	果存
⇒ 风险填报	E产工艺与安全生产控制	事故排水收集措施							
② 风险评估	事故排水收集措施		有无	;应急事故水	池: 💿	有◎	无		
▲ 隐患排查	清净下水系统防控措施	应	急事故水池容	量(立方米	:) :				
◎ 达标建设	雨排水防控措施	应急事故水池是	否与清净下水	和雨排水共	用: ●	是 💿	否		
	产废水处理系统防控措施	有无应急事故水	池设抽水设施	i,并与污水 连	管线 接:	有 ◎	无		
8 应急队伍	水排放去向								
〒 应急物资	环境风险控制单元								
J 应急演练									
ク环境事件									
风险填报									
风险填报 环境风险物质	生产工艺与风	险控制	环境风险受	受体敏感性		提交	至环保局审核	ŧ 保	府
2 环境新计 风险填报 环境风险物质 生产I艺与安全生产控制	生产工艺与风	险控制	环境风险受	受体敏感性		提交	至环保局审核	(保	存
	生产工艺与风	陸控制	环境风险受	受体敏感性) 是 @	提交	至环保局审核	ڊ ڊ	存
ア・泉事件 ストショー ストショー ストショー ストショー チーン チーン チーン チーン チーン チーン チーン チーン テーン アン アン テーン	生产工艺与风	陸控制 是否具有雨水进力 是否具有	环境风险委	受体敏感性 系统: 《 集池: 《	》是《	提交) 否) 无	至环保局审核	۲ ۲	存
 5 5 5 4 5 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	生产工艺与风	险控制 是否具有雨水进入 是否具有 雨水的收	环境风险会 入废水处理系 有雨水的收复 收集池是否2	受体敏感性 系统: 《 集池: 《 公用: 《	》是《	提交) 否) 无) 否	至环保局审核	<u>ج</u>	存
 シ 小泉事件 マ 小泉市 マ 小泉市	生产工艺与风	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	环境风险3 入废水处理3 有雨水的收复 收集池是否2 容量 (立方>	受体敏感性 系统: 《 集池: 《 公用: 《 米):	》 是 《 》 有 《 》 是 《	提交) 否) 无) 否	至环保局审核	۲ ۲	Ŧ
2 环境事件 风险填报 环境风险物质 生产工艺与安全生产控制 事故排水吹集措施 清争下水系统防控措施 民排水防控措施 生产废水处理系统防控措施 水排放去向	生产工艺与风	陰控制 是否具有雨水进力 是否具有 雨水的收 東水的收集池路 充外排总排口(含	环境风险费 入废水处理要 有雨水的收复 友集池是否2 容量(立方> 含泄洪渠)监 关闭议	受体敏感性 系统: 《 集池: 《 公用: 《 出版: 《 批阅及 设施:	》 是 ②) 是 〇) 月 〇 〇) 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	提 交) 否) 无) 无	至环保局审核		#

环境风险物质	生产工艺与风险控制	环境风险受体敏感	附生			提交至环保局审核	保有
生产工艺与安全生产控制	生产废水处理系统防控措施						
事故排水收集措施		有无生产废水:	۲	有	0	无	
清净下水系统防控措施		有无污水处理设施:	0	有	0	无	
雨排水防控措施		有无废水缓冲池:	۲	有	0	无	
产废水处理系统防控措施	有无生产废水总	非口监视及关闭设施:	۲	有	0	无	
水排放去向							
环境风险控制单元							

5.切换到环境风险受体敏感性页面进行内容填报

122-36100			
环境风险物质	生产工艺与风险控制	环境风险受体敏感性	提交至环保局审核 保
生产工艺与安全生产控制	环境风险控制单元		
事故排水收集措施		① 新增	☑ 修改
清净下水系统防控措施	风险单元名称 是否通向	副事故排 是否涉及有毒有 有无泄漏(贞测报 环境风险控制详情
雨排水防控措施			
产废水处理系统防控措施			
水排放去向			
环境风险控制单元			
风脸控制单元			
风脸控制单元	188:	指长期或临时生产、加工、使用或储存 置、设施或场所或同属一个企业目边 装置、设施或场所	环境 风险物质的一个(套)生产来 多距离小于500 米的几个(套)生产
风脸控制单元 *风险单元名 有无设防渗漏措	:称: [[版: ● 有 ◎ 无	指长期或临时生产、加工、使用或储裕 置、设施或场所或同属一个企业且边 装置、设施或场所 有无设防腐蚀措施:	环境 风险物质的一个 (奏) 生产等 家庭南小子500 米的几个 (奏) 生产 ● 有 ◎ 无
风险控制单元 *风险单元名 有无设防渗漏措 有无设防渗漏措	5徐: ■ 有 © 无 1施: ● 有 © 无	指长期或临时生产 加工 使用或储裕 置、设施或场所或同属一个企业且边 装置、设施或场所 有无设防腐蚀措施: 有无设防流失措施:	 萩瑞 风始物质的一个(套)生产等 象距高小于500米的几个(套)生产 ● 有 ◎ 无 ● 有 ◎ 无
风险控制单元 *风险单元名 有无设防渗漏措 有无设防冰溶措 有无固堪或罐区防火	 :称: ● 有 ◎ 无 i能: ● 有 ◎ 无 (堤: ● 有 ◎ 无 	 指长期或临时生产、加工、使用或储存 置、设施或场所或同属一个企业且边 装置、设施或场所 有无设防腐蚀措施: 有无设防腐蚀措施: 有无设防流失措施: 有无外设排水切换阀: 	 研境风险物质的一个(套)生产等 象距离小于500米的几个(套)生产 ● 有 ◎ 无 ● 有 ◎ 无 ● 有 ◎ 无 ● 有 ◎ 无
风脸控制单元 *风险单元名 有无设防漆漏描 有无迟防冰溶描 有无固堪或罐区防火 是否通向事故排冰	3称: ● 有 ① 元 1節: ● 有 ① 元 (塊: ● 有 ② 元 (場: ● 有 ③ 元 (場: ● 有 ③ 元	指长期或临时生产、加工、使用或储研 置、设施或场所或同属一个企业且边 装置、设施或场所 有无设防腐蚀措施: 有无设防流失措施: 有无设防流失措施:	家近南小子500 米的几个(套)生产 ● 有 ◎ 无 ● 有 ◎ 无 ● 有 ◎ 无 ● 有 ◎ 无

	水排放土向		
产工艺与安全生产控制 事故排水收集措施	雨排水排放去向:	不产生废水或废水处理后100%回用	~
キタブル ごんぽとやは な	清净下水排放去向:	不产生废水或废水处理后100%回用	
向中下小系统初经值施	生产废水排放去向:	进入城市污水处理厂或工业废水集中处理	
雨排水防控措施		进入其他单位	
<i>费</i> 水处理系统防控措施		具他(包括回喷、回濯、回用寺)	
水排放去向		且按进入海域或江河、湖、库等水环境 进入城市下水道在入江河湖底或进入城市	
环境风险控制单元			

=	风险填报			
🗎 基本信息	环境风险物质	生产工艺与风险控制	环境风险受体敏感性	提交至环保局审核 保存
🗊 风险填报	企业雨水排口、清净下7 内是否	水排口、污水排口下游10公里范 有乡镇以上饮用水源保护区个数	ē围 效:	
② 风险评估	企业雨水排口、清净下7	水排口、污水排口下游10公里充 内是否有自来水厂取水口个数	仓围 牧:	
▲ 隐患排查	*企业	(周边500米范围内人口数(人)		
◎ 达标建设	*企业	2周边5公里范围内人口数(人)		
□ 预案备案				
8 应急队伍				
罡 应急物资				
0 应急演练				

6.填报完成后如果想要暂存数据点击保存按钮,如果点击提交按钮,就不可以在修改数据了

≡	风险填报				
自 基本信息	环境风险物质	生产工艺与风险控制	环境风险受体敏感性	提交至环保局审核	保存
🗊 风险填报	企业雨水排口、清净下2 内是否有	K排口、污水排口下游10公里范 与乡镇以上饮用水源保护区个数	围		
② 风险评估	企业雨水排口、清净下2	K排口、污水排口下游10公里范 内是否有自来水厂取水口个数	围		
▲ 隐患排查	*企业	周边500米范围内人口数(人)	:		
◎ 达标建设	*企业	周边5公里范围内人口数(人)	:		
□ 预案备案					
🙁 应急队伍					
罡 应急物资					
□ 应急演练					
Ø 环倍重州					

3. 风险评估:

1.进入风险评估模块,点击申报按钮,可对风险填报和专家进行填报,填写完成,点击保存 按钮

≡	风险评估	
🖹 基本信息		④ 申报
🗊 风险填报	企业风险评估 (2021-12-01)	
② 风险评估	查看	状态: 巳归楷
▲ 隐患排查	企业自评:	一般风险源
◎ 达标建设	企业自评说明:	
🖰 预案备案	审批意见:	123
🙁 应急队伍	企业风险评估 (2021-07-08)	
	查看	状态: 已归档
正 应息彻策	企业自评:	一般风险源
□ 应急演练	企业自评说明:	
⊘ 环境事件	审批意见:	该单位的突发环境事件应急
▲ 专家抽取		

1险等级					23	
风险填报 专	家抽取			保存		
风险评价结果【风险评估报 告结果,未做风险评估不 填】:	 一般风险源 	◎ 较大风险源 ◎ 重	大风险源			
	附件类型	附件名	操作			
	*风险评估报告	请上传相应文件	删除	选择文件		
上传附件:	*专家意见扫描件	请上传相应文件	删除	选择文件		
	其它证明材料	请上传相应文件	删除	选择文件		
●报送单位:(选择管辖的环保部门)	请选择报送单位	0				
企业自评说明:	靖输入企业自评说					

2.点击加号在弹出的窗口选择主管单位,点击选择按钮保存

风险填报	有	家抽取			保存		
风险评价结果 [风] 告结果,未做风]	验评估报 验评估不 」 填】:	 一般风险源 	◎ 较大风险源	 ● 重大风 	验源		
		附件类型	附件名	王官申位		请输入主管单位	Q. 查询 选择
		* 风险评估报告	请上传相应文件		机构单位	联系人	联系电话
E	专附件:	*专家意见扫描件	请上传相应文件	1	🛛 😑 南通市		
				2	□ 南通市环保局		
		其它证明材料	请上传怕应又件	3	🗉 🚞 崇川区		
- 报送单位: (选择)	曾编的环	清选择报送单位	θ	4	■ 崇川区环保局		
	保部(」)			5	🗏 😑 经济技术开发区		
				6	□ 市开发区环保局		
企业自行	平说明:			7	🗉 🚞 港闸区		
				8	□ 港闸区环保局		
				9	🗉 🚞 海安县		
				10	□ 海安县环保局		

2.如果想要新增专家,点击新增按钮,在专家列表弹窗进行选择

风险填报		专家抽取							保存	
缯	专家列	表								Σ
姓名				请输入	关键字	6	2. 查询	选择	取消	
		行政区	专家	性名	从事行业	移动	加电话	-		
	1	徐州市	裴宗平			138***	9328			1
	2	泰兴市	李琪							
	3	江苏省	孙广官			133 * ***	*5866			
	4	徐州市	李多松			133 ^{****}	\$5105			
	5	徐州市	李晓斌			133 ^{****}	*1572			ĺ.
	6	宜兴市	刘永皎			139****	*83 <mark>8</mark> 7			L
	7	徐州市	王德堂			159****	*5121			L
	8	徐州市	吴刚			139****	*71 <mark>0</mark> 5			L
	9	宜兴市	朱晓东			138***	*8178			L
	20) 🗸 🔢	1	/ 17	N 5		毎	页 20 条	4,共 331 条	

申报完成后可在页面点击查看进行详情查看

查看	状态:已归档 启用日期:2021-12-01
企业自守.	一股风险源
企业自评说明:	
审批意见:	123
查看	状态: 已归档 启用日期: 2021-07-08
企业自评:	一般风险源
企业自评说明:	

4.隐患排查:

🕏 长江江苏段突发	环境事件演	示系统-企业端		88 :	主菜单 🗌 🕐 修改密码	△通知 ①退出
\equiv	隐患排查					
■ 基本信息	新増 ~	排查类型: 请选	14			こ 刷新
[] 风险填报	填报注意事项 受排查 专项	5: 一、所有企业综合排查3 5排资中小业模型自行制中的	至少半年一次,原则上 5時需排查治理计划开!	较大环境风险等级企业——季度 是 注:综合排查是指不叫小	一次,重大环境风险等级 <u>。</u> 一次,重大环境风险等级。	企业一月一次。日 日常排查是提出
② 风险评估	班组、工段、 施进行的专门	车间为单位,组织的对单个]性排查。	*或几个项目采取日常	的、巡视性的排查工作;专项	排查是在特定时间或对特定	E区域、设备、措
▲ 隐思排查	排查类型	填表时间	频次	到期时间	状态	操作
◎ 达标建设	综合排查	222	1220		未编制	8 查看
□ 预案备案	日常排查				未编制	区 童春
🙁 应急队伍	专项排查	1.777			未编制	☑ 查看
罡 应急物资						
€7 应急演练						
◎ 环境事件						

1. 点击新增选择综合排查进行综合排查填报

😤 长江江苏段突然	友环境事件演 》	示系统-企业端			主菜单 🛛 修改密码	(1) 通知 (1) 退出
=	隐患排查					
🖹 基本信息	新増 ~	排查类型: 请题	95			い 刷新
▶ 风险填报	综合排查		至少半年一次,原则上 5隐患排查治理计划开	较大环境风险等级企业——季度 展。 注:综合排查是指企业(《一次,重大环境风险等级 以厂区为单位开展全面排雪	这企业—月—次。日 E:日常排查是指以
② 风险评估	日常排查	车间为单位,组织的对单个 性排查。	*或几个项目采取日常	的、巡视性的排查工作;专项	排查是在特定时间或对特	定区域、设备、措
▲ 隐患排查	专项排查	填表时间	频次	到期时间	状态	操作
◎ 达标建设	综合排查				未编制	区 童春
□ 预案备案	日常排查	()			未编制	区 查看
🙁 应急队伍	专项排查			-	未编制	区 童春
₩ 应急物资						
□ 应急演练						
◎ 环境事件						
会 专家抽取						

2. 进入填报页面点击对应排查内容后面的填报按钮进行对应信息填报

全 长江江苏段突然	支环境事件演 /	示系统	奇-企业端	器 圭琴	禁単 ⑦	修改密码	(二通知) () 退出
=	隐患排查						
🖹 基本信息	新增综合排查	ŧ					×
▶ 风险填报						智存	新增
🖄 风险评估	应急管理	风险	防控措施				
				排查结	果		
▲ 隐思排算	排查内容	8/m	具体排查内容	是否	其他 情况	附件名	操作
◎ 达标建设			(1)是否编制突发环境事件风险评估报告,并与预 案一起备案。	否			境报
但 预案备案 00. 应急队伍			(2)企业现有突发环境事件风险物质种类和风险评估报告相比是否发生变化。	否			填报
E 应急物资	1.是否按规定开	T展突	(3)企业现有突发环境事件风险物质数量和风险评估报告相比是否发生变化。	否			填报
□ 应急演练	友环境事件风》 估,确定风险等	登评 等级	(4)企业突发环境事件风险物质种类、数量变化是 否影响风险等级。	否			
◎ 环境事件			(5) 突发环境事件风险等级确定是否正确合理。	否			填报
会 专家抽取							

3. 填报完成后点击确定完成对应信息内容填报

😤 KIII苏段突	슃环境事件演示系统−企业端	图 主菜单	@ 修改商码	() 通知	() 退出
Ξ	陽思排查				
□ 基本信息	新堪综合排宣				×
◎ 风险填报			11日		Î
② 风险评估	应急管理 风险防控措施				
▲ 隐患排查	(1) 是否编制突发环境事件风险评估报告,并与预案一起备	室,		2	<
◎ 达标建设					
● 预案备案	排靈結果 〇 是 🛛 否 🕢 其他				
8 应急队伍	其他情况				
匣 应急物资					
□ 应急演练				/i	
◎ 环境事件	文件上传 +				
岛 专家抽取					
		[取消	确定	

4. 点击切换至风险防控措施内容填报

	隐患排查								
基本信息	应急管理	风险防控措施							
风险填报	排查内容	具体排查内容	现状	可能导致的危害 (是隐患的填写)	隐患排 查情况	治理 期限	备注	附件名	操作
风险评估	1.是	图 百设置应急池。							填服
隐患排查	2.应 评5	2急池容积是否满足环 2件及批复等相关文							填报
达标建设	件要 3.应	要求 2急池在非事故状态下							_
预案备案	古索 夏关	5用时,是否符合相 要求,并设有在事故							填服
应急队伍	町日 措施 一 中间 41	リレ系思想を助けてい を。 広告地位要見否会							
应急物资	事故缓冲理,设施、事否能	消防水和泄漏物是 能自流进入应急池							填报
应急演练	故应急水 4.2 池或事故 能目 存液池	如消防水和泄漏物不 目流进入应急池,是							
环境事件	(以下统水電 称应急和)	d番有足够能力的排 含和泵,确保泄漏物 当防水能够全部收							填报
专家抽取	(池) 集。								
长江江苏段	突发环境事件演动	示系统-企业端				88 ±	菜单 (0)	§政密码)	☆ 通知 (
长江江苏段	突发环境事件演示 隐患排查	示系统-企业端				器主	菜单 ⑦!	\$改當码)	♪ 通知 (
长江江苏段 王 基本信息	突发环境事件演动 隐患排查 	元系统-企业端 现状 请输入				88 ±	<u>菜単 0</u> €	\$波密码)	<u>う</u> 通知 (
★江江苏段 三 基本信息	突发环境事件演行 隐患排查 3	示系统-企业端 现状 请输入				器主	菜单 ⑦ ♦	â汝密码)	<u>う</u> 通知 (。
长江江苏段3 ★本信息 风险填报 风险评估	交发环境事件演 (隐患排查)))))))))))))))))))	元系统-企业端 现状 请输入 路危 请输入				88 ±	菜单 ⑦ (f	8改密码 —)	
★打江苏段: 量 基本信息 风险填报 风险评估 除患排查	突发环境事件演行 隐患排查 可能导致的	示系统-企业端 现状 请输入 诸输入 客				88 ±	菜单 │ ⑦ ♦	¥改帶码)	
★打江苏段5 ★本信息 风险课报 风险评估 除患排查 达标建设	交发环境事件演 (隐患排查) 可能导致 ())) ())) ())) ())	元系统-企业端 			台理期限	88 主 □ 淡湖	菜单 ② ∲ ℃用期	3政部码)	
 K江江苏段 基本信息 R陸環根 R陸環根 R陸環根 Xi标建设 び荻客备案 	交友环境事件演奏 隐患排查 可能导致 隐患排查 美他	六条约-企业端 现状 请输入 请输入 青 庸况 萌选择 请输入其他情况		× •••	台理期限	89 主 目 选择	菜単 ⑦∮	※改符码)	
★【丁丁苏段》 ★本信息 风险评估 除患排查 达标建设 预索备案 应急队伍	交发环境事件演 隐思排查 可能导致 発生排查 其他	大系统-企业出端 现状 请输入 请输入 曹 庸况 酶选择 情输入其他情况	₹.	× ***	台理期限	88 主	菜单 ⑦ \$	\$ 武帝 码)	
★江江苏段9 量 基本信息 风险填报 风险评估 施思期直 达标建设 预案备案 应急队低 应急物资	交友环境事件演奏 1 隐患排查 可能导致 降患排查 其他 文件。	丁 奈 统- 企 业端 	7		台理期限	8 ±	荣单 ⑦ ●		
★江江苏段 量本信息 风险填报 风险详估 风险评估 达标建设 近标建设 边家备案 应急队伍 应急物资 应急演练	交 友环境事件演动 陰悪排査 可能导致的 隆悪排査 其他 文件、	六系统-企业U端 現状 请输入 请输入 请输入 請加持等 请输入其他情况 上传 +	7.	~ ;	台理期限	器 主	菜单 ⑦ ♦		
长江江苏段9 基本信息 风险课估 风险评估 总思排查 达标建设 预案备案 应急物资 应急物资 应急溃练 环境事件	次发环境事件演 隐患排查 可能导致 降患排查 其他 文件	□ 示系统-企业端 	₹.			82 主	菜单 : ⑦ ♥ ◎日期		

5. 内容填报完成后可以点击暂存方便下次补充,也可以点击点击新增直接新增一天隐患排 查信息。

😤 长江江苏段突然	支环境事件演 示	、系统	充-企业端	88 主章	第单 ⑦	修改密码	△ 通知	① 退出
	隐患排查							
□ 基本信息	新增综合排查							×
◎ 风险填报						智符	新 埠	
② 风险评估	应急管理 风险		防控措施					
				排查结果				
▲ 隐思用鱼	排查内容		具体排查内容	是否	其他 情况	附件名	操作	
◎ 达标建设			(1)是否编制突发环境事件风险评估报告,并与预 案一起备案。	否			垣报	
□ 预案备案			(2)企业现有突发环境事件风险物质种类和风险评估报告相比是否发生变化。	否			填报	
28 应急物资	1.是否按规定开	展突	(3)企业现有突发环境事件风险物质数量和风险评 估报告相比是否发生变化。	否			填报	
€ 应急演练	发环境事件风险 估,确定风险等	評 服	(4) 企业突发环境事件风险物质种类、数量变化是 否影响风险等级。	否			填报	
◎ 环境事件			(5) 突发环境事件风险等级确定是否正确合理。	否			填报	
会 专家抽取							-	•

6. 隐患排查内容填报完成后列表也会展示对应类别的填报状态,点击查看按钮可以查看当前最新的填报信息。

😤 长江江苏段	突发环境事件演	示系统-企业端		88 =	主菜单 🛛 修改密码	△通知 ○退出
=	隐患排查					
□ 基本信息	新増 ~	排查类型:	1 初天這报数据!			C 刷新
[] 风险填报	填报注意事 常排查。专	页: 一、所有企业综合排重 须排查由企业根据自行制定	王少 丰中 一次,原则上 內隨廣排睿治理计划开		一次,里大环境风险等级 厂区为单位开展全面排音	企业—月—次,日 : 日常排查是指以
② 风险评估	班组、工段 施进行的专	车间为单位,组织的对单 [。] 门性排查。	个或几个项目采取日常	的、巡视性的排查工作:专项	非查是在特定时间或对特定	定区域、设备、措
▲ 隐志排查	排查类型	填表时间	频次	到期时间	状态	操作
◎ 达标建设	综合排查	2021-12-31	一月	-	正常	区 查看
□ 预案备案	日常排查	2021-12-31	一月		正常	◎ 查看
🙁 应急队伍	专项排查	551			未编制	区 查看
罡 应急物资						
0 应急演练						
◎ 环境事件						
呂 专家抽取						

7. 点击排查类型下拉可以查询当前类型下的所有排查填报记录

😤 长江江苏段突发	〕 环境事件演	示系统-企业端	ŧ		88 :	主菜单 🛛 修改密码	△通知 ○退出
=	隐患排查						
□ 基本信息	新増 ~	排查类型:	请选择	8-	~		い 刷新
▶ 风险填报	填报注意事项 爱北杏 专项	5: 一、所有企业综合 5批查中企业根据自行	综合排查		▲ 「境风险等级企业—季度」	■一次,重大环境风险等级 ■一次,重大环境风险等级	<u>全业</u> 一月一次。日 日堂排查是指以
② 风险评估	班组、工段、 施进行的专门	车间为单位,组织的]性排查。	日常排查		《视性的排查工作;专项	排查是在特定时间或对特定	区域、设备、措
▲ 隐患排查	排查类型	填表时间	专项排查	與次	到期时间	状态	操作
◎ 达标建设	综合排查					未編制	2 查看
□ 预案备案	日常排查	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((未编制	区 童君
🙁 应急队伍	专项排查	1077			-	未编制	2 查看
罡 应急物资							
€ 应急演练							
◎ 环境事件							
会 表示抽取							

5.达标建设:

1.想要新增达标建设,进入达标建设模块,点击创建按钮,弹出页面,选择年份和文件后点 击保存完成填报,文件必须为 PDF 格式

	双项院司17度小水池11			
=	达标建设			
🖹 基本信息				创建
▶ 风险填报	年份	文件名	上传时间	状态
② 风险评估	2022	数独入门九宫格.pdf	2022-03-15	申请中
▲ 隐患排查				
◎ 达标建设				
□ 预案备案				
8 应急队伍				
罡 应急物资				
□ 应急演练				
◎ 环境事件				

	文 パッポーサ (〒7)東7) 575-56-11 - 5151m		
Ξ	达标建设		
自 基本信息			创建
⑤ 风险填报	年份 文件名	上传时间	状态
⑤ 风险评估	2022 数独入门一九宫格,p	df 2022-03-1!	5 申请中
▲ 隐患排查			
◎ 达标建设			
─ 预案备案	达标建设	53	
es 应急队伍	*年份: 2022 一		
⋶ 应急物资	PDE附任: 请上传相应文件	选择文件	
0 应急演练			
◎ 环境事件			
会 专家抽取	✓ 保存 🔀 🕏	湖	

6. 预备备案:

1.如果需要新增预案备案,进入预备备案模块,然后点击新增按钮新增功能,新增后的数据 可通过查看按钮查看详情信息

基本信息					⊕ [*]
风险填报	《中国石化销	售股份有限公司江苏南通海门麒麟加油站突发环境事件机	立急预案》(2020-04)	
]风险评估		状态: 已归档			
》隐患排查		预雾名称: 《中国石化销售股份有限公司江苏南通海门 麒麟加油站突发环境事件应急预案》	姓名	移动电话	电子邮箱
≥ 达标建设		风险等级:一般环境风险			
预案备案	查看	预窦编号: 320684-2020-035-L 启用日期: 2020-04			
33 应急队伍		已上传附件: 环境风险评估报告 环境应急资源调查报告 环境应急预			
€ 应急物资		美汉綱前記明「正立外境风經源下回方布室」正向之小 未上倚附件:			
] 应急演练		「モデモ会会ないな安全的」の自己工作的な1			
り 环境事件					
、专家抽取					

=	预案	备案		
🖹 基本信息				() 新増
▶ 风险填报	《中国	石化销售股份有限公司江苏南通海门麒麟加济	由站突发环境事件应急预案》	(2020-04)
② 风险评估		状态: 已归档		
▲ 隐想 填报应急预算	定信息		tit H	
◎ 达林	* 预案名称:	请输入预案名称	* 预案备案编号:	请输入预案备案编号
C mi	*生效日期:	2022-03-15	*有效日期:	3
必 应急 *报送单位:((选择管辖的环 (保部门)	请选择报送单位	总分	总分
罡 应急	*风险等级	-般 ~		
() 应急		附件类型	附件名	操作
@ 环境		企业事业单位突发环境事件应急预案评审 表	请上传相应文件	删除 选择文件
A 专家		* 企业事业单位突发环境事件应急预案意见表	请上传相应文件	影除选择文件
		企业事业单位突发环境事件应急预案修改 说明表	请上传相应文件	删除选择文件
				保存取消
				the second the second second

7. 应急队伍:

1.如果需要修改应急队伍信息,进入应急队伍模块,对应急队伍信息进行修改,然后点击保 存完成队伍信息修改

=	应急队伍			
🖹 基本信息				保存
〇 风险填报				
② 风险评估	* 类别:	综合处置类		*
▲ 隐患排查	* 队伍建设方式:	自建		*
◎ 达标建设	业务特长:	请输入业务特长		
	擅长:	🗹 危化品处置 📃 气体污药	な 🔲 土壌汚染 🗐 水汚染	□ 其它
 型 应急物资 	是否专职应急队伍:	● 是 ◎ 否	地址:	请输入地址
€ 应急演练	队伍人数:	请输入队伍人数	高级职称人数:	请输入高级职称人数
◎ 环境事件	队伍负责人:	请输入队伍负责人	队伍负责人联系方式:	159****6679
岛 专家抽取	* 联系人姓名:	朱晓林	* 联系方式:	159****6679
	基本情况:	请输入基本情况		
	应急装备与监测设备情 况:	请输入基本情况		
	应急物资储备情况:	请输入应急物资储备情况		
	应急处置技术及能力:	请输入应急处置技术及能力		

擅下:		梁 🔲 工瑛污染 🛄 水污染			
是否专职应急队伍:	● 是 ◎ 否	地址:	请输入地址		
队伍人数:	请输入队伍人数	高级职称人数:	请输入高级职称人数		
队伍负责人:	请输入队伍负责人	队伍负责人联系方式:	159****6679		
*联系人姓名:	朱晓林	*联系方式:	159****6679		
基本情况:	请输入基本情况				
应急装备与监测设备情 况:	请输入基本情况				
应急物资储备情况:	请输入应急物资储备情况				
应急处置技术及能力:	请输入应急处置技术及能力	靖输入应急处置技术及能力			
近三年内参与突发环境 事件现场处置情况(时 间、地点、事件名称、 主要工作):	请输入近三年内参与突发环境事				
备注:	请输入备注				

8. 应急物资:

1.如果需要添加应急物资,进入应急物资模块,点击选择按钮,选择需要的物资

=	应急物资	ŧ			
🗎 基本信息	请输入关键	≠ Q		④ 选择	會 删除 保存
⑤ 风险填报		物资类型	物资名称	单位	现有数量
[7] 风险评估	1	吸油材料	吸油毡	条	1
	2	灭火剂	干粉	Kg	6
▲ 隐患排查					
◎ 达标建设					
□ 预案备案					
🙁 应急队伍					
王 应急物资					
□ 应急演练					
◎ 环境事件					
島 专家抽取					

2.在新增物资页面,可以查询需要的物资,选中物资,并进行确定或取消操作

□ 基本信息	请输入关键字 Q		會 删除 保存
⑤ 风险填报	物资类型物资名称	单位	现有数量
向 风险评估	1 吸附剂 活性炭	Kg	
A AND IT IT	2 吸油材料 吸油毡	条	1
▲ 隐患排查	3 灭火剂 干粉	Kg	6
◎ 达标建设	新增环境应急处置及救援资源信息	83	
□ 预案备案	查询		
🙁 应急队伍	☑ 吸油毡 ☑ 围油栏 📄 浮动油囊 📄 轻便储油罐 📄 消油剂 📄 凝油剂		
芒 应急物资	 図 活性炭 図 英必思 □ 石灰乳 □ 纬碱 □ HCI □ 纬碱, 河石灰 □ Ma25 □ CaC12 □ 水泥 		
O 应急演练	□ 沥青 □ 蛭石 □ 苏打土 □ 沙土 □ 酸式硫酸钠 □ 酸式碳酸钠		
◎ 环境事件	■ 雾状水 図 干粉		
浍 专家抽取			
	确定取消		

3.选中的物资必须填写数量才可以进行保存操作

靜輸入关键	誖	Q			會 删除 保
	物资类型		物资名称	单位	现有数量
1	吸附剂		活性炭	Kg	
2	吸油材料		吸油毡	条	1
3	灭火剂		干粉	Kg	6
		107.0			
		江正日里	23		
		2848 20	The last way way and		
			确定		
			确定		
			治亡 <u>大</u> 女皇! 确定		

	xx/198-34111				
=	应急物资	RT (
■ 基本信息	请输入关键	Þ Q		⊕ 选择	會 删除 保存
◎ 风险填报		物资类型	物资名称	单位	现有数量
肉 风险评估	1	吸附剂	活性炭	Kg	1
	2	吸油材料	吸油毡	条	1
▲ 隐患排查	3	灭火剂	干粉	Kg	6
◎ 达标建设					
□ 预案备案					
8 应急队伍					
罡 应急物资					
□ 应急演练					

9. 应急物资:

1.如果想要新增应急演练,进入应急演练模块,点击增加按钮进行对应信息填报

≡	应急演练			
🖹 基本信息	请输入关键字	Q	() I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
◎ 风险填报		演练名称	演练类型	演练时间
② 风险评估	1	防环境污染	实战演练	2021-08-11
▲ 隐患排查				
◎ 达标建设				
❷ 预案备案				
🙁 应急队伍				
罡 应急物资				
ロ 应急演练				
❷ 环境事件				
会 专家抽取				

2.在新增页面进行填报,点击保存按钮完成相应的填报

* 演练名称:	请输入演练名称	
* 演练类型:	请选择演练类型	~
*演练时间:	实战演练	
参加演练人数:	桌面演练 	
演练经费(元):	请输入演练经费	
演练目的:	请输入演练目的	
演练主要内容:	请输入演练主要内容	

4. 可以点击新增过后的数据,进行修改和删除操作

(E)	应急演练			
₿ 基本信息	请输入关键字	Q	① 増	加乙修改 圖删除
③ 风险填报	-	演练名称	演练类型	演练时间
② 风险评估	1	防环境污染	实战演练	2021-08-11
▲ 隐患排查				
◎ 达标建设				
□ 预案备案				
8 应急队伍				
罡 应急物资				
□ 应急演练				
◎ 环境事件				

10. 环境事件:

1、如果要新增环境事件,进入环境事件模块,点击增加按钮,进行对应信息填报

	又和完 步行度小 示机					
=	环境事件					
₿ 基本信息	请输入事件名称	Q			⊕ 増加 [乙修改 📄 删除
🗊 风险填报	事件名称	发生地	发生时间	主要污染物质	环境影响	事件经过简介
② 风险评估						
▲ 隐患排查						
◎ 达标建设						
🦰 预案备案						
🙁 应急队伍						
罡 应急物资						
□ 应急演练						
◎ 环境事件						
会 专家抽取						

2. 在新增页面进行填报,点击选择按钮,通过弹出的地图选择对应经纬度。

		朝什色初	反生地	发生时间		主要污染物质	环境影	900	事件经过简
险评估 突发环境	事件信息								23
	* 事件名称:	请输入事件名称		* ;	发生时间:	2022-03-15			
国	*经度:	度	分科	砂	* 纬度:	度	分	秒 选择	
Ε.Ĵ.	* 发生地:	请输入发生地		主要	污染物质:	主要污染物质	î		
急	*环境影响:	□水□⁴	ī E态						
년 19 * 1	事件经过简介:	请输入事件经过简							
2	视频:	请上传相应文件				删除	选择视频		
	照片:	请上传相应文件				删除	选择照片		

	请输入	、事件名称			*发生时间:	2022-03-15			•	
* 经度:		度	分	秒	* 纬度:	度	分	砂选	译	
* 发生地:	请输入	发生地			主要污染物质:	主要污染物质				
也图										Ξ Σ
_			_							
	17 工具	三國	层							
	17 工具		5							
	11 工具									
	∏ 工具					2				
	〒工具		层			×				
	17 工具		展振	7标注在当前位置	27201	×				
	17 14		标注是否将	7版注在当前位置	* X785	×				

3. 点击保存按钮完成对应的填报

突发环境事件信息				23
* 事件名称:	请输入事件名称	* 发生时间:	2022-03-15	•
*经度:	度分科	砂 * 纬度:	度分	秒 选择
* 发生地:	请输入发生地	主要污染物质:	主要污染物质	
*环境影响:	□ 水□ 气□ 土壌□ 土壌□ 生态			
*事件经过简介:	请输入事件经过简介			
视频:	请上传相应文件		删除 选择视频	
照片:	请上传相应文件		删除 选择照片	
			保存	取消

4. 可以点击填报后的数据,进行修改和删除操作

请	输入事件名称	Q			① 増加	☑ 修改
	事件名称	发生地	发生时间	主要污染物质	环境影响	事件经过简介
1	ces	ceshi1	2022-03-15	cs	水	ces

11. 专家抽取:

1.想要新增专家抽取记录,需要先点击新增按钮,选择抽取事由,然后点击保存按钮

Ξ	专家抽取
吉思	 新增
真报	
平估	
非查	
建设	
1400 光母	
以伍	新增抽取专家 23
物资	* 抽取事由: 隐患排查 >
寅练	
事件	保存 取消
由取	

2、保存成功后可以点击新增专家按钮,添加对应的专家信息,也可以点击失效按钮,删除 该条记录

■	专家抽取					① 新增
図 风险填报	隐患排查					宣 失效
⑦ 风险评估	新	増专家 事	由:隐患排查 [时间: 2022-03-15	状想	志: 有效
▲ 隐患排查	始名	移动电话	是否有空	原因	点评	操作
◎ 试标建设						
₽ 预案备案						
 已 预案备案 必 应急队伍 						
 2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 2 5 5 5 4 4 2 5 5 5 5 5 5 2 5 5 5 5 3 5 5 5 5 3 5 5 4 5 5						
 三 预案备案 必 应急队伍 ご 应急物资 び 应急演练 						
 2 500 (公 2 500 (公 2 500 (公 3 立急以低 ご 立急演练 Ø 环境事件 						
 						

					事田: 随意排查	时间:	2022-03-15			状态:有效
	姓役	Ż	移动电话	舌	是	否有空	原因		点评	ŧ
专家	列表	Ę							23	
				请输入	关键字	④,查询	选择	取消		
		行政区	专家	姓名	从事行业	移动电话	-			
	1	徐州市	裴宗平			138****9328				
	2	泰兴市	李琪							
	3	江苏省	孙广官			133****5866				
	4	徐州市	李多松			133****5105				
	5	徐州市	李晓斌			133****1572				
	6	宜兴市	刘永皎			139****8387				
	7	徐州市	王德堂			159****5121				
	8	徐州市	吴刚			139****7105				
	9	宜 兴市	朱晓东			138****8178				

3、选择成功后,会显示对应的专家信息

=	专家抽取					
🖹 基本信息						④ 新増
▶ 风险填报	隐患排查					會 失效
② 风险评估	新	増专家 事由:	隐患排查时间	1: 2022-03-15	状态	:: 有效
▲ 隐患排查	姓名	移动电话	是否有空	原因	点评	操作
◎ 达标建设	裴宗平	138****9328	未反馈			反馈
2 预案备案	int.					
🙁 应急队伍						
罡 应急物资						
⊖ 应急演练						
⊘ 环境事件						
浍 专家抽取						

4.点击反馈按钮,反馈专家当前是否有空,选择是或否并保存

点评 措		原因	是否有空	移动电话	姓名
Б			未反馈	13852139328	裴宗平
	2	Σ		《详细信息	抽取专家
			◎ 是 ◉ 否	* 是否有空:	
				原因:	
		取消	保存		

5、反馈后,若专家有空,可对专家进行点评操作,若没空,可以点击更改按钮,对专家进行重新选择

4.信息											
11险填报	隐患排	查									會 失
1险评估		新增专3	\$	事由: (急害排查	时间:	2022-03-15			状	ち: 有效
應排查	対	摇	移动电话	f.	是2	洧空	原因		7	煮 评	操作
标准设	专家列	表							23		更改
ZIOWEE KX			[请输入关键字		Q.查询	选择	取消			点评
南省案		行政区	专家妙	生名 从	事行业	移动电话					
念队伍	1	徐州市	裴宗平			138****9328					
	2	泰兴市	李琪								
	3	江苏省	孙广富			133****5866					
急演练	4	徐州市	李多松			133****5105					
+32 387 (+-	5	徐州市	李晓斌			133****1572					
V児中1+	6	宣兴市	刘永皎			139****8387					
	7	徐州市	王德堂			159****5121					
	8	徐州市	吴刚			139****7105					
	9	直兴市	朱晓东			138***8178					
	20	V N	1	/ 17	3		每页 20 条,	共 331 祭	Ì		

						④ 新増
风险填报	隐患排查					會 失效
风险评估	新	增专家	事由: 除患排查	时间: 2022-03-15	状。	5: 有效
急思排查	姓名	移动电话	是否有空	原因	点评	操作
大标建设	孙广宫	133****5866	没空			更改
	裴宗平	138****9328	有空		1	点评
贝美宙美	对专家点	评		23		
立念队伍		Г				
立急物资		专家点评:				
立急演练						
不境事件						
			保存	取消		
					-	

基本信息						① 新増
风险填报	隐患排查					會 失效
风险评估	*	储专家	事由: 隐患排查	时间: 2022-03-15	状:	志: 有效
隐患排查	姓名	移动电话	是否有	空原因	点评	操作
达标建设	孙广富	133****5866	5 没空			更改
预案备案	駿宗平	138****9328	8 有空		1	点评
应急队伍						
应急物资						