

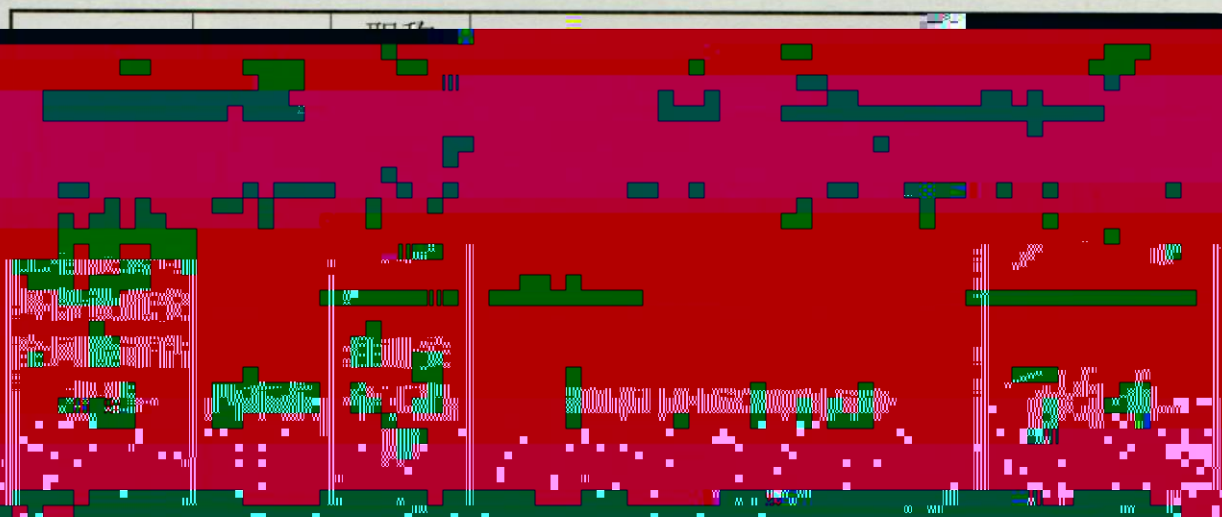
# 山东万达化工有限公司

## 环保设施安全风险评估报告

山东万达化工有限公司  
安全环保部

# 评估人员

项目



---

## 非常用的术语、符号及代号说明



---

目录

一、评估企业概况	1
1.1 企业基本情况	1
1.2 被评估装置范围	6
1.3 [REDACTED]	6
1.4 环保设施处理物料、工艺	9
1.5 [REDACTED]	14
1.6 评估项目的主要设备和设施名称、型号、材质、数量	23
二、评估检查发现的问题和隐患	2.

---

---

## 一、评估企业概况

### 1.1 企业基本情况

2001 11 3

680m

10000

( )

(

2021 11 3

BA

370521 (2021) 019

2024 11 2

497

1

—

1

8 ( 3

)

/

2022 2 18

370503- 2022- 0005

139928. 9m2

(

[2019] 113 )

68

( )

(

)

( )

( )

( )

( )

(

)

表 1.1-1 该装置与厂外周边设施间距表 (单位: m)

本项目设施名称	相对方位	周边环境名称	与本项目设施距离	标准值	执行标准	与标准符合性	备注
MBS-803 ( )		( )	南厂区 21.1	10	GB50016-2014 (2018 )3.4.1		
MBS ( )							

( )

NBS-804

( )

( )

( ) 804

/ /

/

/

( )

/

/

表 1.1-2 本项目主要噪声源的噪声值及降噪措施 (单位: m)

装置/设施  
名称

---

( )

21.4

12

GB50016-2014  
(2018 )43 1

(  
)

## 1.2 被评装置范围

VD-1

1

6

1

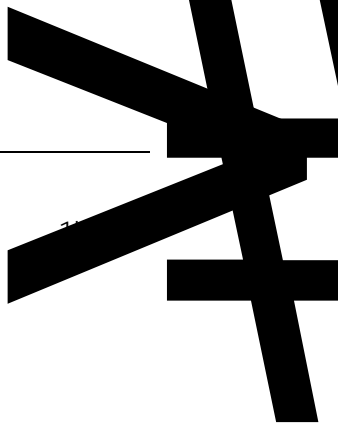
) +

MBSNO 1 ACR 1

1 1000

)'

J



68-75

1h

1h

60

90-95%

1. 1MPa

60-98

MBS

98%

③

0. 2% 0. 5%

90 MBS

④

15

3

MBS

⑤

MBS

⑥

40 45

16m

---

45~85      1. 2Mpa      14- 40      (      -  
28% 42%      60nm)      (      80      -  
0. 04Mpa)      1. 5~3  
2)

50~85      8- 16  
(      25% 38%      90nm)      MBS      MBS  
3)

20% 35%  
2. 0~5. 0m3/h  
10%~20%      10%~20%      M872      M66      30~60

60~80  
80~90  
90~95  
4)



---

t/a

---

	m <sup>3</sup> /a		mg/L	t/a
MBS	18000	COD	600	10.8
			20	0.36
	200	COD	20	0.36
			1000	0.2
	240	COD	100	0.02
			20	0.004
	3240	COD	350	0.084
			25	0.006
	3664.8	COD	50	0.162
			6	0.0194
	41169.564	COD	500	1.62
			60	0.22
	233294.19	COD	6	0.022
			600	2.2
	6	COD	720	29.642
2			0.082	
1332	SS	150	6.175	
		440	102.649	
203.8	COD	1.5	0.350.322	
		120	27.995	
47952	COD	350	0.466	
		25	0.033	
3 / MBS	COD	300	0.061	
		15	0.003	
	SS	100	0.020	
		50	2.398	
			6	

---

		t/a		mg/L	t/a
			COD	3854.35	25.899
	W1			1897.04	12.747
-1		6719.415		189.15	1.271
				8	0.054
			COD	1560.89	49.233
				799.89	25.23
	W1-2	31541.745		36.11	1.1

---

	t/a		mg/L	t/a
		COD	50	0.1
2010			5	0.01
			2000	4.02





---

## 2) 中毒窒息



---

4)触电

5)高处坠落

---

6) 

7) 

j

---

~~Α~~ΘΑ

---



---

## 1.6

表 1.6-1 设备噪声源一览表

1. +

---

## 二、评估检查发现的问题和隐患

### 2.1 环保设施安全管理

---

( )

SS )

( COD

( )

UV

### 2.3 管道及设备

### 2.4

### 2.5 配套和辅助工程

### 2.6 其他问题

---

## 一、整改意见和建议

### 3.1 针对项目现状，提出以下整改意见和建议

#### 3.1.1 环保设施安全管理

2

#### 3.1.2 管道及设备

#### 3.1.4 重要设备设施布置

#### 3.1.5 配套和辅助工程

### 3.2 本次安全评估的主要意见

### 3.3

#### 3.3.1. 总平面布置和建筑结构方面安全对策措施

Ã

#### 3.3.2 工艺、设备和装置方面安全对策措施

Q E-01+D50

Ã

Ã

8

É

5

---

### 3.3.4 飞行安全策略措施

#### 3.3.4 空管方面安全策略措施

---

7-`xp"7—,"°

À Ð Ì Æ À

À Æ Ì Ð À

OR / N





---

## 四、评估结果

+ 3 MBS 1 ACR 1 WD-1  
1 ), + 1 1000 1  
6 MBS 1 ACR 1 3 / MBS 1 2000 /  
4, 4' - 3 + + 4 MBS 1 3  
/ MBS 2 1 + 1 2000  
/ 4, 4' - 1 1 2000 / 4, 4' -  
1 1 + 1  
1

SO2 NOX

+ + + + +

---

## 五、评估结论

+ + + +  
+ +

---

## 六、相关法律、法规、规章及标准目录

### 6.1 国家有关法律





5

5

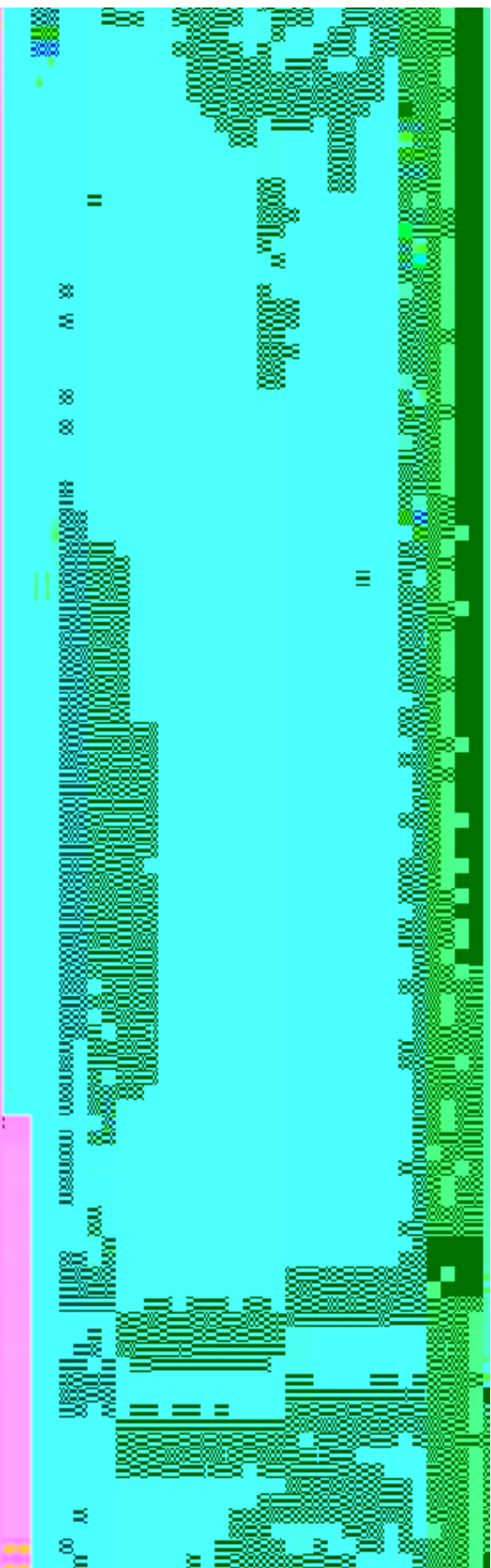
---

---

## 七、附录



# 喜洋洋









# 证书

安全生产标准化二级企业  
(危险化学品)



# 危险化学品重大危险源安全评估报告

备案编号：BA鲁370521（2021）019 有效期：2021-11-02至2024-11-02

法人单位名称	山东万达化工有限公司		
填报单位名称	山东万达化工有限公司		
填报单位地址	东营市永莘路68号	邮政编码	257500







SHANDONG METEOROLOGICAL SERVICE

# 防雷装置 定期检测报告

受检单位 山东鲁达化工有限公司(莱芜区)

检测项目 防雷装置检测

检测类别 定期检测

检测单位 山西恩博利雷山防护有限公司

山东省气象





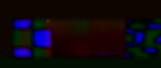
(甲) 1042017005

报告编号

FL220546-00106

# 防雷装置

## 定期检测报告



### 防雷装置检测检测报告总表

受检单位	山东万达裕工有限公司(南厂区)	检测项目	厂区内建筑防雷设施检测
防雷类别	二类	项目地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 68 号
联系人	杜相和	联系电话	13780775957
报告有效期	2022 年 04 月 29 日 至 2023 年 10 月 31 日		
检测仪器	接地电阻测试仪 DY4100(校准日期 2022.03.04 有效期一年)； 多功能钳形接地电阻仪 ETCR2000C(校准日期 2022.03.04 有效期一年)； 等电位连接测试仪 S-3131B(校准日期 2022.03.04 有效期一年)； GB50057-2010《建筑物防雷设计规范》； GB/T 21431-2015《建筑物防雷装置检测技术规范》； DB37/T 1234-2019《山东省防雷装置检测技术规范》		





# 山东万达化工有限公司 岗位安全生产责任制

2022-02-17 发布

2022-02-17 实施

万达化工公司 发布









