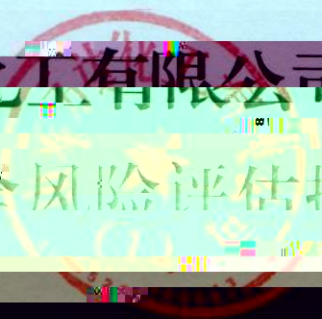


山东万达化工有限公司

环保设施安全风险评估报告



山东万达化工有限公司
环保设施安全风险评估报告

评估人员

姓名	性别	出生年月	学历	专业	职称	工作单位
王明	男	1985.03	本科	计算机科学与技术	助教	XX大学计算机学院
李华	女	1990.07	本科	软件工程	助教	XX大学软件学院
张强	男	1988.11	本科	网络工程	助教	XX大学网络中心
陈静	女	1992.05	本科	信息安全	助教	XX大学信息安全中心
刘伟	男	1987.09	本科	物联网工程	助教	XX大学物联网学院
赵敏	女	1991.12	本科	大数据技术	助教	XX大学大数据中心
孙磊	男	1989.04	本科	云计算	助教	XX大学云计算中心
周娜	女	1993.08	本科	人工智能	助教	XX大学人工智能中心
吴昊	男	1986.02	本科	虚拟现实	助教	XX大学虚拟现实中心
郑晓	女	1994.06	本科	增强现实	助教	XX大学增强现实中心

姓名	性别	出生年月	学历	专业	职称	工作单位
王明	男	1985.03	本科	计算机科学与技术	助教	XX大学计算机学院
李华	女	1990.07	本科	软件工程	助教	XX大学软件学院
张强	男	1988.11	本科	网络工程	助教	XX大学网络中心
陈静	女	1992.05	本科	信息安全	助教	XX大学信息安全中心
刘伟	男	1987.09	本科	物联网工程	助教	XX大学物联网学院
赵敏	女	1991.12	本科	大数据技术	助教	XX大学大数据中心
孙磊	男	1989.04	本科	云计算	助教	XX大学云计算中心
周娜	女	1993.08	本科	人工智能	助教	XX大学人工智能中心
吴昊	男	1986.02	本科	虚拟现实	助教	XX大学虚拟现实中心
郑晓	女	1994.06	本科	增强现实	助教	XX大学增强现实中心

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 生产装置工艺描述	6
1.4 环保设施处理物料、工艺	9
1.5 主要危险有害因素辨识	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 企业基本概况

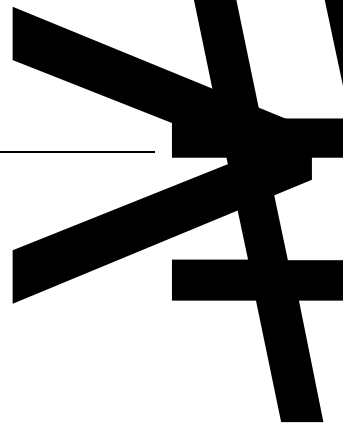
表 1.1-1 该装置与厂外周边环境敏感目标 (单位: m)

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 南厂区	标准值	执行标准	与标准符合性	备注
MBS-803 ()		()	21.1	10	GB50016-2014 (2018)3.4.1		
MBS ()							

(
)

1.2 被评估装置范围

NO





t/a

	m ³ /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
	233294.196	COD	6	0.022
			600	2.2
	1332	COD	720	29.642
2			0.082	
203.8	SS	150	6.175	
		440	102.649	
47952	COD	1.5	0.350.322	
		120	27.995	
3 / MBS	COD	350	0.466	
		25	0.033	
	COD	300	0.061	
		15	0.003	
	SS	100	0.020	
		50	2.398	
		COD	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) 地

7) 作

j

10@

~~Α~~ΘΑ

1.6 网络层的安全设备配置和部署

表 1.6-1 设备配置设备一览表

二、评估检查发现的问题和隐患

2.1 环保设施安全管理

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

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 安全评价的其他要素

3.3.1 总图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-04+D50

Ã

Ã

8

É

5

3.3.4 注

3.3.4 注

⌘

K⁻ A

é,

四、评估结果

五、评估结论

六、相关法律、法规、规章及标准目录

6.1 相关法律法规





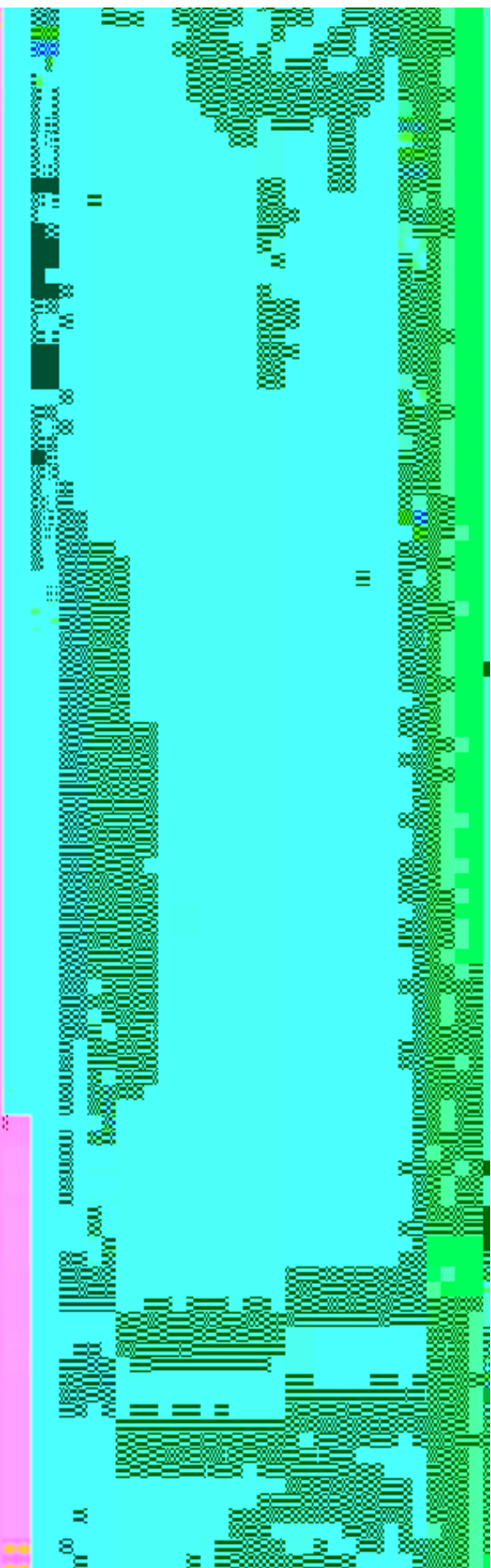




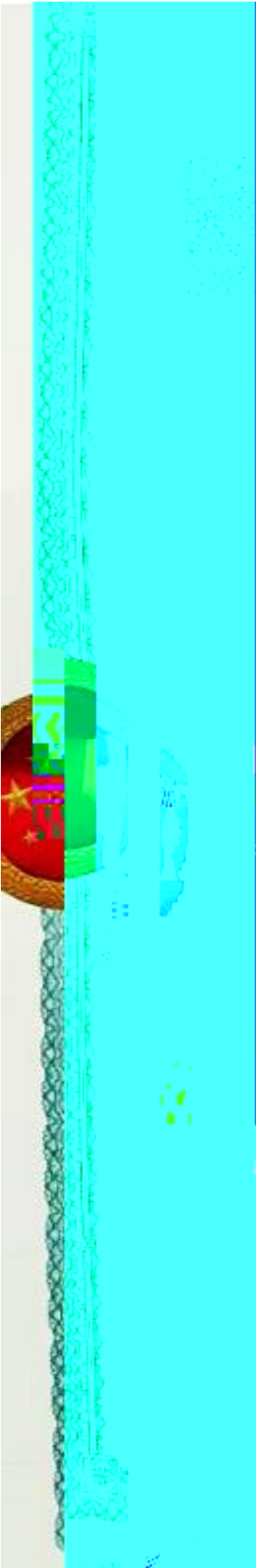
七、附录



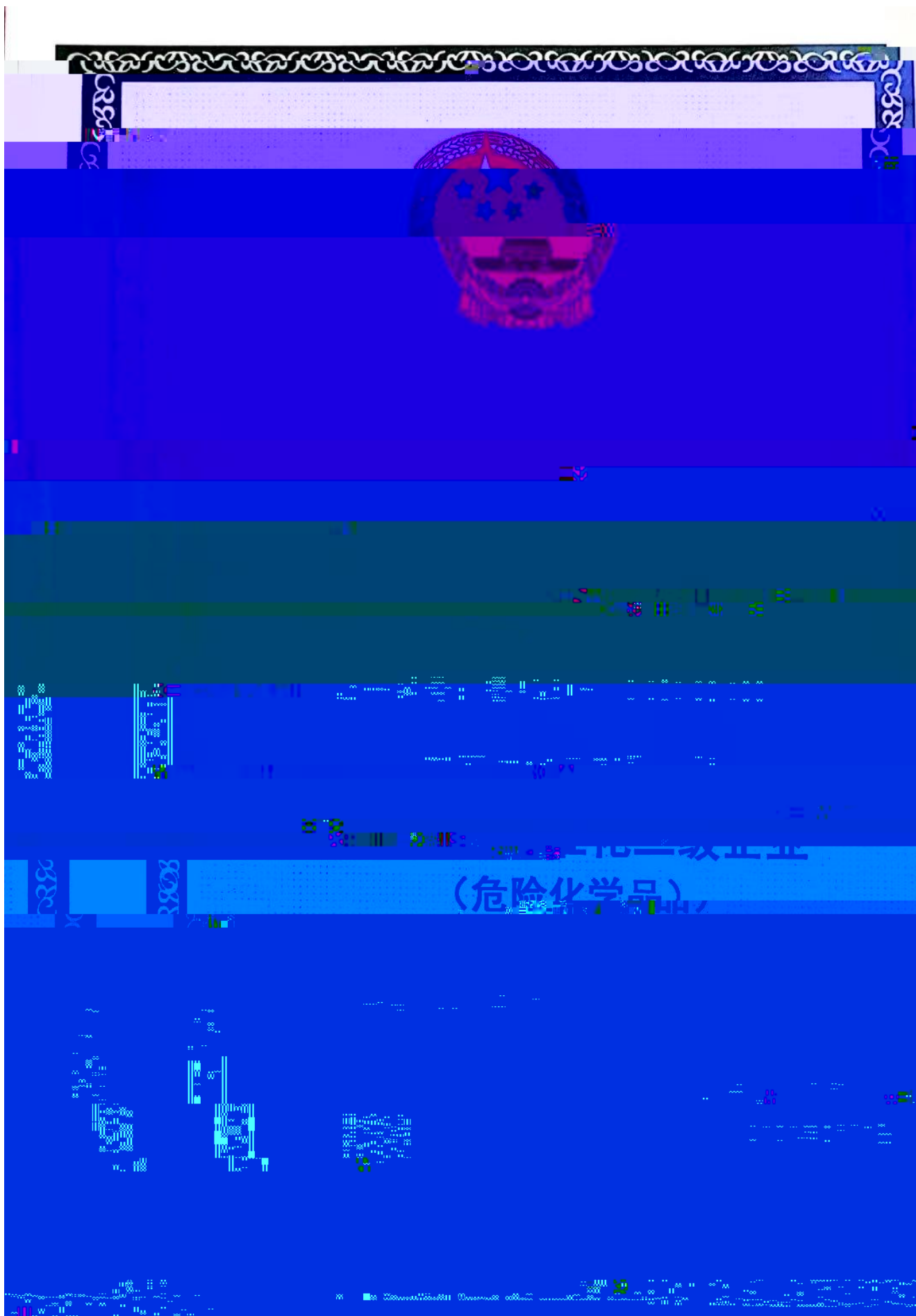
喜洋洋







Handwritten text in Arabic script, written in black ink on a light blue background. The text is arranged in several lines, with some words appearing to be underlined or highlighted. The handwriting is somewhat cursive and appears to be a form or a list of items. The text is partially obscured by a vertical white line on the left side of the page.



危险化学品重大危险源备案申报表

备案编号：BA鲁370521(2021)019 有效期：2021-11-03 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
填报单位负责人姓名	尚吉国	电话	13695465570
填报人姓名	山东万达化工有限公司	电话	15006884080
电子邮箱	wdhgaqhb@163.com	传真	05462065369

重大危险源备案表

重大危险源区域(名称)	R值	重大危险源级别
3000吨/年顺丁橡胶车间单元	15.3280	三级
丙烯腈储罐组	12.9600	三级
南罐组	108.0000	一级

承办机构审查意见：

根据《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(国家安全生产监督管理总局令第40号)的规定,对山东万达化工有限公司各重大危险源备案材料进行审查,材料基本符合要求,同意备案。

(承办机构盖章)

2021年11月3日

填表说明:

1. 危险化学品重大危险源备案申报表为县级安全生产监督管理部门填写。

2. 重大危险源备案编号格式如下:

BA□□□(□)□□

□□□为备案机关所属省、自治区、直辖市的代字。如:北京市为“京”,河北省为“冀”;

□□为县级行政区代字(可在国家统计局网站查询县级及以上行政区划代码);

□为备案年份序号;


□□□□为流水序号。

3. 有效期:起始日为备案机关作出备案决定之日,截止日为起始日期前一日的前一日。



SHANDONG METEOROLOGICAL SERVICE

防雷装置 定期检测报告

受检单位：  (盖章)

检测项目： 防雷装置检测

检测类别： 定期检测

检测单位： 山东博利防雷工程有限公司

山东省气象  防雷 



(甲) 1042017005

报告编号

FL220546-00106

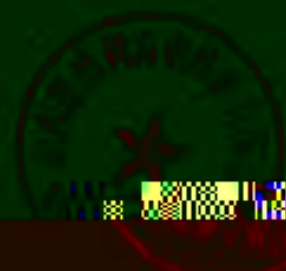
防雷装置

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 28 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

