

与 大型  
工 境保 告

建 单位： 备 公司

2021 年 8

# 告

1.

2.

3.

# 与 大型 告

建 单位： 备 公司  
制单位： 宁中 境保 公司

2021 年 8

:

:

:

:

建 单位:	备 公司 ( )	制单位:	宁中 境保 公司 ( )
:	15140999521	:	13028289208
传 :	0419-7472266	传 :	0419-3613602
:	111200	:	111000
地址:	县 东 ( 庄 南100 )	地址:	市 年大 18093-01-27

## 录

一、 况.....	- 3 -
1.1 废 .....	- 4 -
1.2 噪声.....	- 4 -
1.3 固体废 .....	- 4 -
二、 建 情况.....	- 5 -
2 建 情况.....	- 5 -
2.1 基 情况 .....	- 5 -
2.2 建 内容.....	- 5 -
2.2.1 地 位 .....	- 5 -
2.2.2 工 建 内容.....	- 6 -
2.2.3 主 产 备.....	- 7 -
2.2.4 主 原 与 .....	- 7 -
2.2.5 产品 .....	- 8 -
2.2.6 劳动定员和工作制度.....	- 8 -
2.3 及 平 .....	- 8 -
2.3.1 .....	- 8 -
2.3.2 .....	- 8 -
2.4 供 .....	- 8 -
2.5 供 .....	- 9 -
2.6 工 .....	- 9 -
2.7 变 情况.....	- 9 -
三、主 及 .....	- 12 -
3.1 废 .....	- 12 -
3.2 废 .....	- 12 -
3.3 噪声.....	- 12 -
3.4 固体废 .....	- 13 -
3.5 其他 境保 .....	- 15 -
3.5.1 境 .....	- 15 -
3.5.2 卫 .....	- 15 -
3.6 保 .....	- 15 -
3.7 保 “三同 ” 实情况.....	- 15 -
四、 境影响 告 主 及审 审 决定.....	- 17 -
4.1 主 .....	- 17 -
4.1.1 建 况.....	- 17 -

4.1.2 产业 合 性分 .....	- 17 -
4.1.3 址 境可 性分 .....	- 17 -
4.1.4 境 .....	- 17 -
4.1.5 总 .....	- 18 -
4.2 审 审 决定及 实情况.....	- 18 -
五、 保 及 制.....	- 20 -
5 保 及 制.....	- 20 -
5.1 分 及仪器.....	- 20 -
5.2 人员 .....	- 20 -
5.3 分 中 保 和 制.....	- 20 -
六、 内容.....	- 22 -
6.1 内容.....	- 22 -
6.2 位 意图布 .....	- 22 -
七、 .....	- 23 -
7.1 产工况.....	- 23 -
7.2 参 .....	- 23 -
7.3 废 .....	- 23 -
7.4 厂 噪声 .....	- 24 -
八、 .....	- 25 -
: .....	- 25 -
8.1 废 .....	- 25 -
8.2 噪声 .....	- 25 -
8.3 废 .....	- 25 -
8.4 固体废 .....	- 25 -
8.5 境 .....	- 25 -
九、建 境保 “三同 ” 工 .....	- 27 -
场 .....	- 28 -
图.....	- 30 -
件.....	- 33 -

## 一、 况

建 名	与 大型				
建 单位名	备 公司				
建 性	建□ 建□ <input checked="" type="checkbox"/> 建□				
建 地	县 东( 庄 南 100 )				
主 产品名	、 大型				
产 力	(100 台/年)、 大型 (200 台/年)				
实 产 力	(100 台/年)、 大型 (200 台/年)				
建	2016 年 9 2	开工建	2016 年 10 10		
	2019 年 7 26 - 2019 年 12 10	场	2019 年 7 25 -26		
告 审	县 保局	告 制单位	北京万 境 学与工 任公司		
保 单位	市应发 厂	保 工单位	市应发 厂		
总	5000 万元	保 总	9 万元	例	0.018%
实 总	5000.3 万元	保	9.3 万元	例	0.018%
依	1、《中华人 共和国 境保 》(2015 年 1 1 )； 2、《中华人 共和国 境影响 价 》(2018 年 12 29 )； 3、《中华人 共和国大 》(2018 年 10 26 )； 4、《中华人 共和国 》(2018 年 1 1 )； 5、《中华人 共和国固体废 境 》(2020 年 9 1 )； 6、《中华人 共和国 境噪声 》(2018 年 12 29 )； 7、《国务 关于修 <建 境保 例> 决定》(国务 ，国务 682 号令，2017 年 10 1 )； 8、《关于发布<建 工 境保 办 > 公告》( 境保 ，国 (2017) 4 号，2017 年 11 22 )； 9、《 宁 境保 厅关于加强建 工 境保 工作 》( 宁 境保 厅， 发〔2018〕9 号，2018 年 2 5 )；				

依	<p>10、《建 工 境保 南 影响 》（ 态 境 ， 2018 年 5 16 ）；</p> <p>11、《 影响 建 大变动 单（ ） 》（ 办 函〔2020〕688 号， 态 境 办公厅 2020 年 12 13 ）；</p> <p>12、《 与 大型 境影响 告 》北京万 境 学与工 任公司（2016 年 8 ）；</p> <p>13、《 与 大型 境影响 告 复》 县 境保 局（ 县 审[2016]18 号）</p> <p>14、 发 境事件应急 及备 ： 211021-2021-042-L。</p> <p>15、《 可 与 发 总则》 HJ942-2018；</p> <p>16、企业 可 号： 91211021604213269U001Z</p>																			
准、 号、 别、 值	<p><b>1.1 废</b></p> <p>尘及 属 尘 《大 合 准》（GB 16297-1996）中 2 关 准 值 ， 1-1。</p> <p><b>1-1 大 合 准</b></p> <table><tr><td></td><td colspan="2">度 值</td></tr><tr><td></td><td></td><td>度 mg/m³</td></tr><tr><td></td><td>周 外 度</td><td>1.0</td></tr></table> <p><b>1.2 噪声</b></p> <p>厂 外噪声 《工业企业厂 境噪声 准》（GB 12348—2008）中 3 ， 1-2。</p> <p><b>1-2 工业企业厂 境噪声 准 单位：dB（A）</b></p> <table><tr><th rowspan="2">别</th><th colspan="2">准值</th><th rowspan="2">准</th></tr><tr><th></th><th>夜</th></tr><tr><td>3</td><td>65</td><td>55</td><td>《工业企业厂 境噪声 准》GB 12348-2008</td></tr></table> <p><b>1.3 固体废</b></p> <p>一 工业固体废 存及处 《一 工业固体废 存、 处 场 制 准》（GB18599-2001）及 2013 年修 单 公告（ 境保 公告，公告 2013 年 36 号）；参 《一 工 业固体废 存和填埋 制 准》（GB18599-2020）。</p> <p>危 废 存及处 《危 废 存 制 准》（GB18597-2001）及 2013 年修 单 公告（ 境保 公告，公 告 2013 年 36 号）。</p>		度 值				度 mg/m³		周 外 度	1.0	别	准值		准		夜	3	65	55	《工业企业厂 境噪声 准》GB 12348-2008
	度 值																			
		度 mg/m³																		
	周 外 度	1.0																		
别	准值		准																	
		夜																		
3	65	55	《工业企业厂 境噪声 准》GB 12348-2008																	



## 二、 建 情况

### 2 建 情况

#### 2.1 基 情况

备 公司,位于 县 东( 庄 南 100 )。为了 上 代 发展, 备 公司决定引 产品 , 对原 产 , 建厂 占地 16500 平 , 建 12240 平 。 总 5000 万元, 其中 保 9 万元, 共 备 9 台, 包 式 床 1 台、 床 2 台、 刨床 1 台, 床 1 台, 加工中 心 2 台, 助 备 2 台, 入 产后, 年产 100 台、 大型 200 台。

2016年8 , 备 公司委 北京万 境 学与工 任公司 制完成了《 备 公司 与 大型 境影响 告 》; 并于2016年9 2 县 境保 局 对 予以审 。 ( 复 号: 县 审[2016]18号)。 开工 为 2016年10 10 , 工 为2019年7 1 , 为2019年7 26 ~2019 年12 10 。 公 已于2019年7 25 在 上公 。 ( 件4) 企业 已办 可 , 书 号: 91211021604213269U001Z。 ( 件9)

宁中 境保 公司受 备 公司委 , 对 《 与 大型 》 了 工 境保 工作。 建 境保 关 律、 和 制度, 宁中 境保 公司 人员已对 场 勘, 关 , 并 对 围包 废 、 废 、 噪声、 固体废 内容 制了 工 境保 。 , 宁中 境保 公司于2019年7 25 -2019年 7 26 展 , 依 及 关 其他 , 制了 告 。 和 , 制了 告 。

#### 2.2 建 内容

##### 2.2.1 地 位

位于 县 东 ( 庄 南 100 ) , 地 坐 为东 : 123°07'12.5", 北 : 41°14'28.8"。 厂区北侧和 侧为 地, 东侧为 工厂, 南侧为

。 地 位 图 图 1， 周 关 图 图 2， 厂 区 平 布 图 图 3。

### 2.2.2 工 建 内 容

建 厂 占 地 16500 平 ， 建 12240 平 ， 凝 土 基 ， 单 层 ， 厂 口 度 为 13.6m； 厂 产 危 性 为 戊 ， 二 ， 为 七 。 建 成 一 2-1。

#### 2-1 建 成 一

工 名	建 内 容 及	实 建 内 容	备
主体工	建 厂 12240m <sup>2</sup>	建 为 12240m <sup>2</sup> 厂	与 一
助工	500m <sup>2</sup> 办公	依 原 500m <sup>2</sup> 办公	与 一
公 工	供 当地供 局 一供	当地供 局 一供	与 一
	当地 供， 不产 产废 ， 入 厂内 化 ， 定 卫 处 。	当地 供， 不产 产废 ， 入 厂内 化 ， 定 卫 处 。	与 一
	供 后全厂利 供	利 供	与 一
保 工	废 废 ， 在 厂 内 加 强	在 厂 内 加 强 废	与 一
	入 厂 内 化 ， 定 卫 处 。	入 厂 内 化 ， 定 卫 处 。	与 一
	低 噪 声 备， 声、减 ； 减， 化 噪	低 噪 声 备， 在 产 噪 声 备底 安 减 垫， 减， 化 到 噪 声 低	与 一
	下 、 头、 为 一 工 业 固 体 废 ， 取 合 利 径 及 处 不 会 对 境 成 危 害。 垃 圾 中， 卫 一 处 。 废 为 危 废 ， 危 废 定 处 单 位 处 ， 严 保 局 应 ， 临 存 不 得 一 年， 并 处 协 以 及 台 录。 废 和 废 屑 厂 家 回 处 。	下 、 头、 为 一 工 业 固 体 废 ， 取 合 利 径 及 处 不 会 对 境 成 危 害。 垃 圾 市 境 卫 处 定 。 危 废 定 交 处 单 位 处 ， 严 保 局 应 。	与 一

**2.2.3 主 产 备**

产主 备 2-2。

**2-2 主 产 备一**

序号	备名	内容		实 建 内容		备
		型号	(台)	型号	(台)	
1	式 床	C5263	2	C5263	2	与一
2	床	TX6216E	2	TX6216E	2	与一
3	刨床	TXK2220	2	TXK2220	2	与一
4	床	GDC1625D	1	GDC1625D	1	与一
5	加工中心	HMC100	1	HMC100	1	与一

**2.2.4 主 原 与**

主 原 及 情况, , 2-3。

**2-3 原 及 助**

序号	原	单位	年		备
1		t/a	39000	16255	外
2	不	t/a	325	136	
3	不 件	t/a	350	150	
4	墨 件	t/a	1950	816	
5		t/a	1300	545	
6		t/a	390	166	
7	动	t/a	130	57	
8		t/a	260	111	
9	准件	t/a	195	85	
11	压	t/a	9	5	
10	密封圈	t/a	200	60	外, 密封圈年520t, 实建企业实际情况, 年为200t
12		t/a	0.7	0	企业已将压
13	乳化	t/a	1.36	0.6	外

14		t/a	4	1.7	
15		t/a	1449	610	
16		104kW·h/a	68.35	35	

### 2.2.5 产品

具体产品 2-4。

2-4 主 产品及产

序号	产品	型号	年产	产
1		LT941X-10/16	100 台	32
2	大型	D741aX-10/16	200 台	13

### 2.2.6 劳动定员和工作制度

年 250 天，一 工作制， 工作 8 小 。劳动定员 110 人。

## 2.3 及 平

### 2.3.1

供 市 供 ， 5.796m<sup>3</sup>/d，其中 循  
0.5m<sup>3</sup>/d， 4.4m<sup>3</sup>/d， 化 0.896m<sup>3</sup>/d。

### 2.3.2

不产 产废 ， 办公产 化 处 后，定  
合 境 处 （ ） 公司 处 。

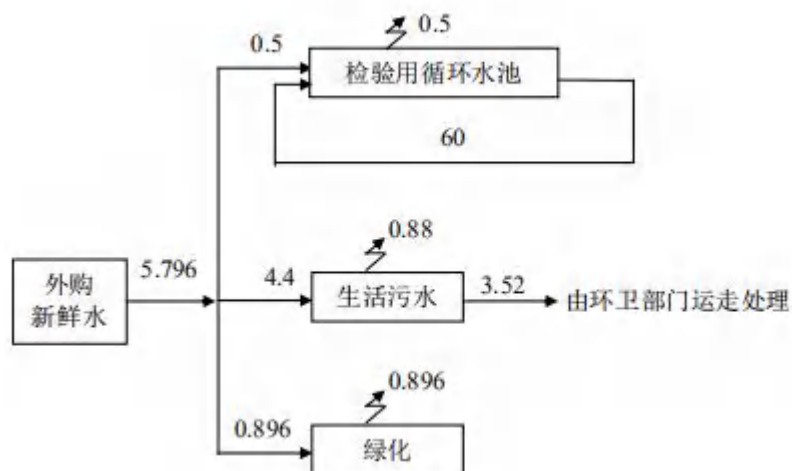


图 2-1 建 平 图 单位：m<sup>3</sup>/d

## 2.4 供

， 当地供 局 一供 。

## 2.5 供

厂区及办公区 供 。

## 2.6 工

产 和 大型 ，其余传动 、 压 、 制 均外委加工， 后 成产品出售。

产 体 墨 件， 、 、 、刨、 加 工序加工 成。传动 、 压 、 制 外委加工， 及少 位 完成成品，在 压 压 ， 后 压 产品 性 ，合 产品外委喷 后形成 产品，（外委协 件 8） 不 及 丸工 。

工 工序及 图 图 2-2。

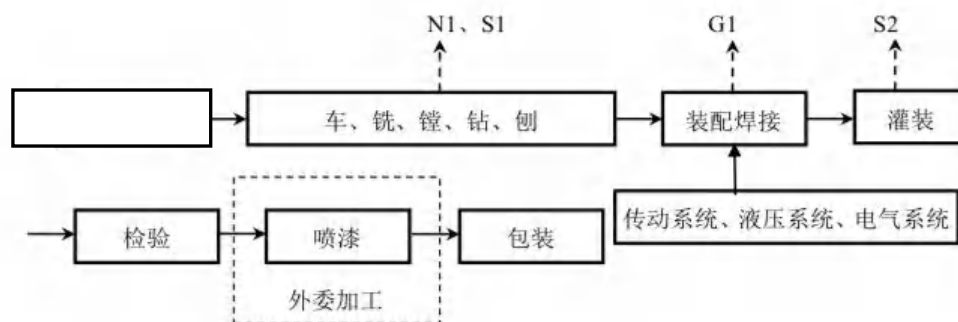


图 2-2 产工 及 图

图例：G-废 ； N-噪声； S-固废

## 2.7 变 情况

《 境影响 价 》和《建 境保 例》 关 定，建 性 、 、地 、 产工 和 境保 五个因 中 一 或一 以 上发 大变动，且可 导 境影响 变化 ， 定为 大变动。

围内，实 建 中发 如下变化：

利 为 备 供 作 ，实 建 中企业已 成 压 供 作 ，并定 交 单位 处 。

实 建 情况与《 影响 建 大变动 单（ ）》对 一 ， 2-5。

2-5 实 建 情况与 影响 建 大变动 单对 一

影响 建	大变动 单内容	实 建 内容	备
性	1 建 开发、使 功 发 变 化。	开发、使 功 发 变化。	不 及
	2 产、处 或储存 力增大 30% 及以上。	产工况 在 围内。	不 及
	3 产、处 或储存 力增大，导 增 一 加。	产工况 在 围内， 出 废 增加 情况。	不 及
	4 位于 境 不 区 建 产、处 或储存 力增 大，导 应 增加 ( 不 区， 应 为二 化 、 化 、可 吸入 、 发性 ； 不 区， 应 为 化 、 发性 ；其他大 、 因子不 区， 应 为 因子)；位于 区 建 产、处 或储 存 力增大，导 增加 10%及以上。	厂区位于 县 东( 庄 南 100 ) 产 ， 得 ， 出 增加情况。	不 及
地	5 址；在原厂址 (包 总平 布 变化)导 境 围变化且 增 感。	厂址与 及 复一。	不 及
产 工	6 增产品品 或 产工 (含主 产 、 备及 套 )、 主 原 、 变化，导 以下情形之一： (1) 增 ( 性、 发性 低 外)； (2) 位于 境 不 区 建 应 增 加 ； (3) 废 一 增加 ； (4) 其他 增加 10%及以上。	产品品 及 产工 ，主 原 、原 发 变化。	不 及
	7 导 大 增加 10%及以上。	、 卸、 存 式 变化 发 变化。	不 及
境 保	8 废 、废 变化， 导 6 中 列情形之一(废 为 、 强化或 外)或大 增加 10%及以上。	发 变化。	不 及
	9 增废 口；废 为 ；废	废 式 发 变化。	不 及

		口位 变化,导 不利 境 影响加 。		
10		增废 主 口(废 为 外); 主 口 度 低 10%及以上 。	增废 口。	不 及
11		噪声、土壤或地下 变化,导 不利 境影响加 。	噪声、土壤或地下 变化。	不 及
12		固体废 利 处 式 委 外单位利 处 为 利 处 ( 利 处 单 开展 境影响 价 外); 固 体废 处 式变化,导 不利 境影响加 。	固体废 处 发 变化。	不 及
13		事 废 存 力或 力弱 变化,导 境 化或 低 。	不 及。	不 及
实 建 与 复基 一 。 大变动。				

### 三、主 及

#### 3.1 废

产 废 主 于 产 尘及 床 在工作  
产 属 尘。

① 中产 尘 在厂 加 ，加强  
。从 低 尘对 境 影响。

② 床 备工作 产 属 尘， 于 ，且 厂  
， 围很小。

##### 3-1 废 因子一

型		形式	主	取 保
废				厂 加 ，加强
	床 加工			厂



#### 3.2 废

产废 产 ，产 入厂内化 ，定 合 境  
处 （ ） 公司 处 。

##### 3-2 废 因子一

型		名	
废		BOD <sub>5</sub> 、COD <sub>Cr</sub> 、 SS、NH <sub>3</sub> -N	入厂内化 ，定 合 境 处 ( ) 公司 处

#### 3.3 噪声

噪声 ： 产 噪声主 为 床、 床、 床、 床 产  
噪声。



：优 低噪声 备，对 噪声 备，安 减 垫，并将 备布 在 封 厂 内，加强厂区 化，并 减，使 关 床、 床、 床、 床 产 噪声 低。

### 3.4 固体废

产 固体废 包 废 屑、下 、废 头、废 、废乳化 、 废 压 、 垃圾 。

#### ◆ 垃圾

垃圾在厂区内 中 后， 市 境卫 处定 。

#### ◆一 固体废

产 中产 废 屑 厂家回 ，下 回 利 ；废 头、废 后外卖 回 单位。

#### ◆危 废

废 压 、废乳化 存于危废 存 ，交 东 保 公司处 。（危废协 件 5）

#### 3-3 固体废 一

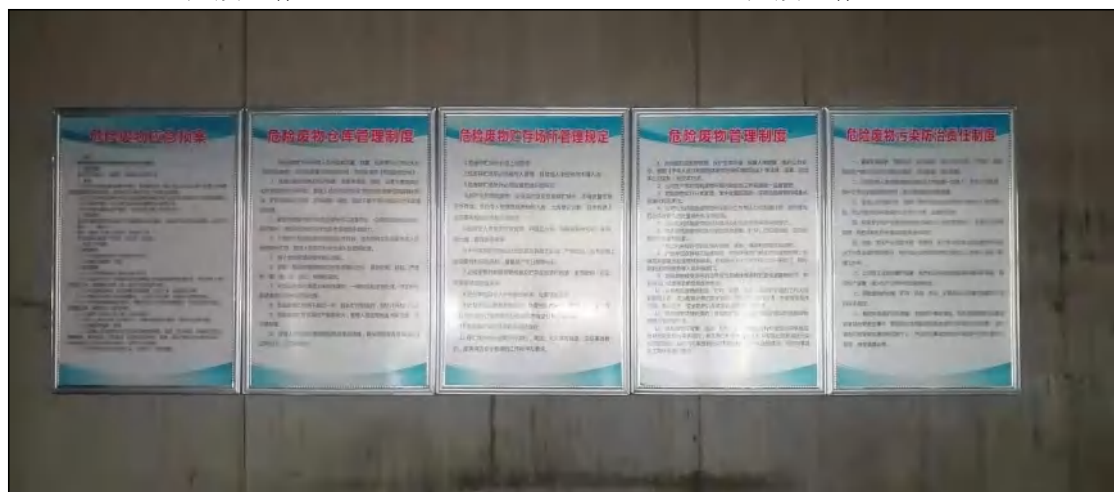
固废名		性	
废 压	产 、 床	废 压 HW08 900-218-08	存于危废 存 ， 交 东 保 公 司处
废乳化	废切削	废乳化 HW09 900-006-09	
垃圾	及办公	一 固体废	市 境卫 处定 。
废 屑、下 、 废 头、废	产	一 固体废	厂家回



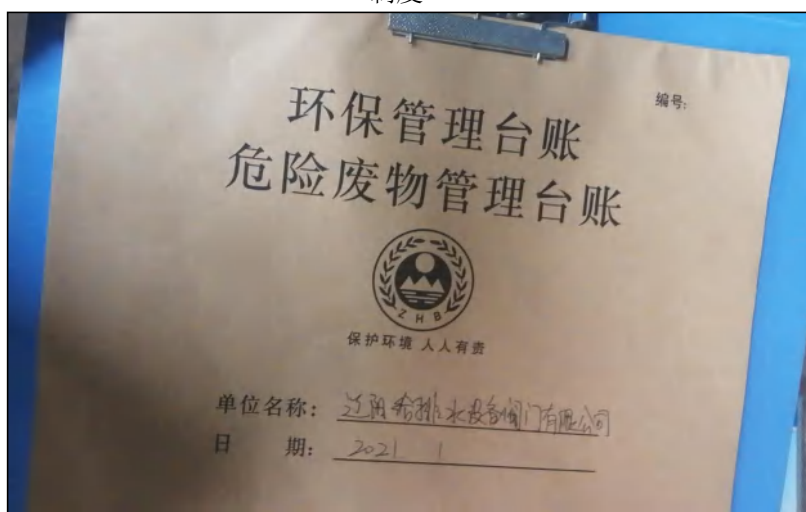
危废 存



危废 存



制度



台

图 3-1 危 废 存

### 3.5 其他 境保

#### 3.5.1 境

- ① 专 一 减 与 工作人员， 发事件；
- ②建 危 存 ， 危 废 、严 志；
- ③加强 修， ，保 地 好；
- ④ 已 制 发 境事件应急 并备 ，备 号为：211021-2021-042-L。

#### 3.5.2 卫

100m 卫 内并 感 。

### 3.6 保

保 9 万元，实 保 9.3 万元，占总 0.18%。

保 情况 下 3-4。

3-4 保 情况一

序号		保 （万元）	实 保 （万元）
1	取 地 ，基 减 ， 对噪 大 备	3	3.1
2	危 废 存	3	3
3	化 700m <sup>2</sup>	2	2.2
4	化	1	1
	合	9	9.3

### 3.7 保 “三同 ” 实情况

3-5 保 及“三同 ” 情况

	名	保	准	实 实情况	
		在 ，在墙上或天 上安 ，加 强室内	到《大 合 准》(GB 16297-1996) 中 二 制	已 实，在 安 加强室内	《大 合 准》(GB 16297-1996) 中 二 准
属 尘	尘				
	BOD <sub>5</sub> COD <sub>Cr</sub> SS NH <sub>3</sub> -N	入化 处 ，定 卫 处	不会对 境 成影响	已 实，入化 处 ，定 卫	不会对 境 成影响

固废	下	回 利	不会 成 境影响	回 利	不会 成 境影响
	属 尘				
	废 头				
	废				
	废乳化	入厂内危废 存 , 单位回		存 于危 废 存 , 委 单位处	
	废	入厂内危废 存 , 单位回		企业已将 为 压 , 废 压 存 于危 废 存 , 委 单位处	
	废	厂家回		厂家回	
	废 屑	厂家回		厂家回	
垃圾	垃圾 后 卫 处	垃圾 后 市 境卫 处 定			
噪声	(1) 备 型尽可 噪声低, 动小 备; (2)在 备 基座上安 垫, 固 动 丝, 固定好 器; (3)对于传 备应 ; (4)将 封 严实, 与 之 合处 严密并安 厚 , 减少噪声传 径; 为了减少 中产 噪声, 应加强对 , 厂家 产 合 , 在 厂区内 , 再加上 减与厂区内原 化 作 , 对周围声 境影响 小			(1)已 噪声低, 动小 备; (2) 备基座已安 垫, 丝已 固, 器已固定; (3)传 备已 备; (4) 封 严实, 与 之 合处严密, 已安 厚 厂区内已	
态保	对厂区 化			已对厂区 化	

## 四、 境影响 告 主 及审 审 决定

### 4.1 主

#### 4.1.1 建 况

备 公司 建厂 占地 16500 平 , 建 12240 平 。厂区占地 6000m<sup>2</sup>, 年产 100 台 和 200 台 大型 。

#### 4.1.2 产业 合 性分

《产业 导 录 (2011 年 ) 》 ( 修 ) ( 中华人 共和国发展 和 委员会, 2013 年 2 16 ) , 及《 宁 产业发展 导 录》 (2008 年 , 宁 委员会 2008 年 12 18 件) , 后 产工 , 备, 划为 “ ” , 同 不属于 “ 励 ” 和 “ 制 ” , 为 “ 允 ” , 因 建 合 关 律 和 定, 合国家和 宁 产业 。

#### 4.1.3 址 境可 性分

位于 县 东, 为工业 地, 厂址 合 。

#### 4.1.4 境

- (1) 在区域 境 各 均 合 GB3095-1996《 境 准》二 准 。 区域 境 好。
- (2) 在地四周 境噪声 均 合《声 境 准》 (GB3096-2008) 3 准。
- (3) 境影响 及
  - (a) 尘, , 不会对大 境 成 影响。
  - (b) 产 废 主 为 。 化 处 后, 定 卫 处 。 化 处 。
  - (c) 使 、 产 下 为一 工业固体废 , 取 合利 径 及处 不会对 境 成危害。 下 回 利 。 属 尘 厂家 回 。 垃圾 中, 卫 一处 , 废 、 废乳化 为危 废 , 危废 定 单位 回 和处 , 严 保局 应 , 临 存 不得 一年, 并 处 协 以及台 录。废 和废 屑 厂家回 利 。

噪声 备 低噪声 备， 减 、 处 ， 对 地区声 境影响小。

(4) 保

保 9 万元，占总 0.18%

#### 4.1.5 总

因 ， 在 彻 国家 律、 ， 实 境影响 价 告出 对 基 上，从 保 度出发， 实 可 。

#### 4.2 审 审 决定及 实情况

县 境保 局于 2016 年 9 月 2 日 对《 备 公司 与 大型 境影响 告 》予以 复， 号为 县 审 [2016]18 号， 复内容如下：

备 公司：

你单位 《 备 公司 与 大型 境影响 告 》（以下 “ 告 ”） 悉。我局召开了建 审 委员会会 ，形成 复意 如下：

一、原则同意专家 审意 。 境影响 告 够 国家《 境影响 价 导则》 写，内容全 ， 出， 价 准 ，工 分 ，专 合 ， 基 可 。 告 审 后，可以作为 境 依 。

二、 备 公司 与 大型 位于 县 东。占地 16500m<sup>2</sup>，总建 为 12240m<sup>2</sup>， 备 9 台，年产 100 台 和 200 台 大型 。总 5000 万元，其中 保 9 万元。 单位在 实 “ 告 ” 出 各 后，从 保 度分 可 。

三、 单位应加强 境 ，成 保 ， 专 保人员，建 和完 善各 境保 制度。

四、企业必 实 告 中 出 关大 、废 、噪声、固废 ， 保各 ，并严 总 制 。

五、建 性 、 、地 、 产工 发 大变化 到我局

审 或 。

六、 工后应向我局 保 ， 合 后 可 入 产。

县 境保 局

2016 年 9 月 2 日

实情况 4-1。

#### 4-1 审 意 及 实情况一

件	复意	实情况
县 审 [2016]18 号	单位应加强 境 ， 成 保 ， 专 保人员，建 和完善各 境保 制度。	已 实： 单位已 办公室 成 保小 ， 专人为 保专员，并 建 完善了 应 保 制度， 如《危 废 办 》 。
	企业必 实 告 中 出 关大 、废 、噪声、固废 ， 保各 ， 并严 中 总 制 。	已 实： (1) 已 ； 厂 度 《大 合 准》（GB16297-1996） 2 准 ； (2) 废 主 为 ， 产废 产 ， 化 后，定 合 境 处 （ ） 公司 处 ； (3) 低噪声 备，合 布 在 厂 内， 备底 已安 减 垫及 基 减 、厂 墙体 声 保噪声 ； (4) 垃圾 中交 市 境 卫 处定 ；危 废 交 处 单位 处 ； (5) ，全 在 总 围内。
	建 性 、 、地 、 产 工 发 大变化 ， 到我局 审 或 。	已 实： 大变化。

## 五、保 及 制

### 5 保 及 制

#### 5.1 分 及仪器

分 、分 仪器及 出 5-1。

#### 5-1 分 、分 仪器及 出 一

别	分	仪器 备型号/ 号	出
	分 天平		
	境 总悬	/AUW220D/D493000509	
	定	/ TSP 合 器	0.001mg/m <sup>3</sup>
废	GB/T 15432-1995（修 单）	/2050/Q31556274/Q31710962	
		/Q31710744/Q31710853	
	工业企业厂 境噪声	多功 声	
噪声	噪声	/AWA5688/0031540 44	
	准		
	GB 12348-2008		



## 5-3 准 (噪声)

		准 (94dB)		准	
		前	后		
噪声	2019年7月25 ( )	93.7	93.8	前后值 ≤0.5dB	合
噪声	2019年7月25 (夜 )	93.6	93.8	前后值 ≤0.5dB	合
噪声	2019年7月26 ( )	93.7	93.8	前后值 ≤0.5dB	合
噪声	2019年7月26 (夜 )	93.6	93.8	前后值 ≤0.5dB	合

## 六、 内容

### 6.1 内容

宁中 境保 公司受 备 公司委 ， 于  
2019 年 7 25 ~2019 年 7 26 对 备 公司 废  
、噪声 ， 其中：

(1) 废 ： 厂 外， 向， 4 个 位， 其中  
上 向 1 个 ○1， 下分向 3 个 ○2、○3、○4。

(2) 厂 噪声： 在厂 四周共 4 个 位▲1、▲2、▲3、▲4。 具体  
内容如下 6-1。

6-1 内容

别		位	及
废		厂 上下 向 (○1~○4)	2019 年 7 25 7 26 ， 2 天， 天 3
噪声	噪声	厂 四周 (▲1~▲4)	2019 年 7 25 7 26 ， 2 天， 位 夜各一

### 6.2 位 意图布



图 6-1 位图

## 七、

## 7.1

## 产工况

2019 年 7 25 ~2019 年 7 26 , 备 公司 产  
 工况 定、 保 常, 建 工 境保 件,  
 7-1。

## 7-1

产品名	年产 (台)	产 (台)	
	100	39	39
大型	200	68	34
备	企业年 250 天, 产, 夜 不 产。		

## 7.2

## 参

参 如下 7-2

## 7-2 参

		℃	压kPa	向	(m/s)
2019年7 25	17:12-18:12	31	100.1	南	2
2019年7 25	18:14-19:14	31	100.1	南	2
2019年7 25	19:17-20:17	28	100.1	南	2
2019年7 26	12:46-13:46	34	100.1	南	1.4
2019年7 26	14:00-15:00	34	100.0	南	2
2019年7 26	15:02-16:02	35	100.0	南	2

## 7.3

## 废

废 7-3。

## 7-3

## 废

单位: mg/m<sup>3</sup>

		2019 年 7 25				准 值	价
		1	2	3	4		
	一	0.167	0.150	0.150	0.067	1.0	
	二	0.167	0.133	0.117	0.050		
	三	0.117	0.117	0.133	0.100		
	大值	0.167	0.150	0.150	0.150		

7-3		废				单位: mg/m <sup>3</sup>	
		2019 年 7 26				准 值	价
		1	2	3	4		
	一	0.183	0.067	0.050	0.183	1.0	
	二	0.200	0.117	0.050	0.167		
	三	0.133	0.100	0.083	0.117		
	大值	0.200	0.117	0.083	0.183		

得 , 废 度 《大 合  
准》(GB16297-1996) 中 度 值 1.0mg/m<sup>3</sup> 。

#### 7.4 厂 噪声

厂 噪声 7-4。

7-4		厂 噪声			单位: dB(A)			
	2019 年 7 25				2019 年 7 26			
位		Leq	准 值	价		Leq	准 值	价
厂 东侧		47.9	60			48.0	60	
	夜	39.7	50		夜	42.2	50	
厂 南侧		44.7	60			43.4	60	
	夜	42.7	50		夜	42.9	50	
厂 侧		44.4	60			47.2	60	
	夜	42.5	50		夜	43.2	50	
厂 北侧		47.7	60			47.3	60	
	夜	43.9	50		夜	41.6	50	

得 , 厂 四周 境噪声 《工业企业厂 境噪  
声 准》(GB12348-2008) 中 3 准 值 。

## 八、

:

( 与 大型 ) 实了 境影响 价  
告 和 审 意 各 。  
2019 年 7 月 25 日 -2019 年 7 月 26 日 , 备  
公司 产工况 定、 保 常, 建 工 境保  
件。

### 8.1 废

得 , 厂 废 度为  
0.050-0.200mg/m<sup>3</sup>, 《大 合 准》(GB16297-1996) 中  
度 值 1.0mg/m<sup>3</sup> 。

### 8.2 噪声

得 , 厂 四周 噪声 定值为 39.7-48.0dB(A),  
《工业企业厂 境噪声 准》(GB12348-2008) 中 3 准 值 。

### 8.3 废

产废 产 , 产 入厂内化 , 定 合 境  
处 ( ) 公司 处 。

### 8.4 固体废

固体废 主 为一 固体废 、 危 废 和 垃圾。

#### ◆ 垃圾

垃圾在厂区内 中 后, 市 境卫 处定 。

#### ◆ 一 固体废

产 中产 废 屑 厂家回 , 下 回 利 ; 废 头、废  
后外卖 回 单位。

#### ◆ 危 废

废 压 、废乳化 存于危废 存 , 交 东 保  
公司处 。

### 8.5 境

已 制 发 境事件应急 并备 , 备 号为: 211021-2021-042-L。

## 8.6 总

备 公司 取了 对完善 ,基 了  
境影响 价 告 和 复和 保 与主体工 同 、同 工、  
同 产 “三同 ”制度, 告 及 复中 态保 和  
大 分得到了 实,废 、废 、噪声、固体废弃 和 基 得到  
了 制, 态 境影响可以 受, 和 可 ,  
取 保 可 , 境 ,具备工 工 保 件。

九、建 境保 “三同 ” 工

填表单位 (盖章) : 填表人 (签字) : 项目经办人 (签字) :

							—				( 100 )			
	3443						<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		/		41°14'28.8"N, 123°07'12.5"E			
	-						-							
							2016 18							
	2016 10 10						2019 7 1				2020 5 18			
											91211021604213269U001Z			
											—			
	5000						9		%		0.018			
	5000.3						9.3		%		0.018			
			1		—			3.1		3		2.2		—
		—						—				2000h		
								91211021604213269U				2021 7 25 -7 26		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	“ ” (8)	(9)	(10)	(11)	(12)

: 1、 增减 : (+) 增加, (-) 减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)- (11) + (1) 。 3、 单位: 废 —万吨/年; 废 —万 /年; 工业固体废 —万吨/年; 度— 克/升

场





厂界上风向



厂界下风向1



厂界下风向2



厂界下风向3

图

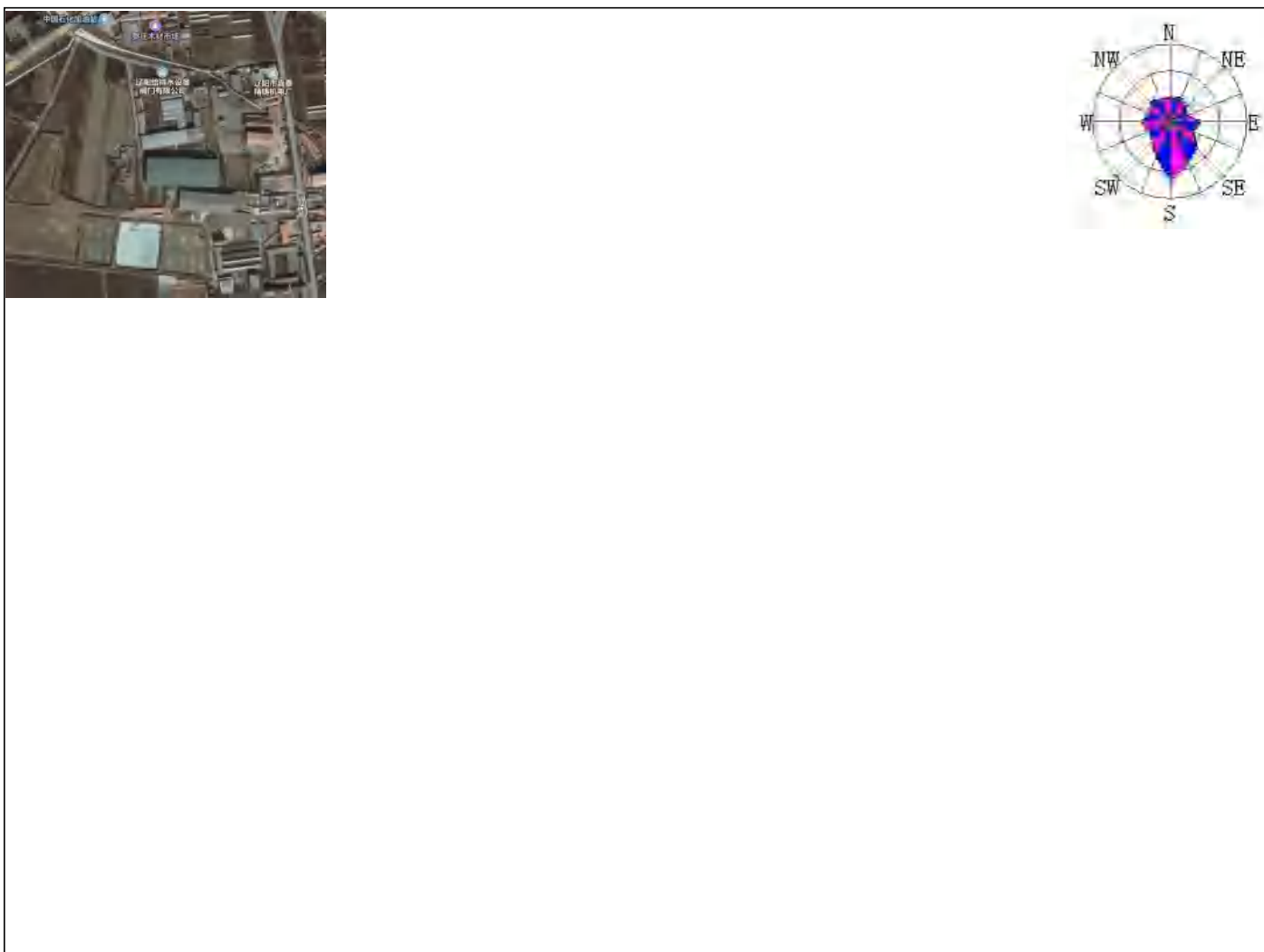


图 1 地 位 图



图 2 周 关 图

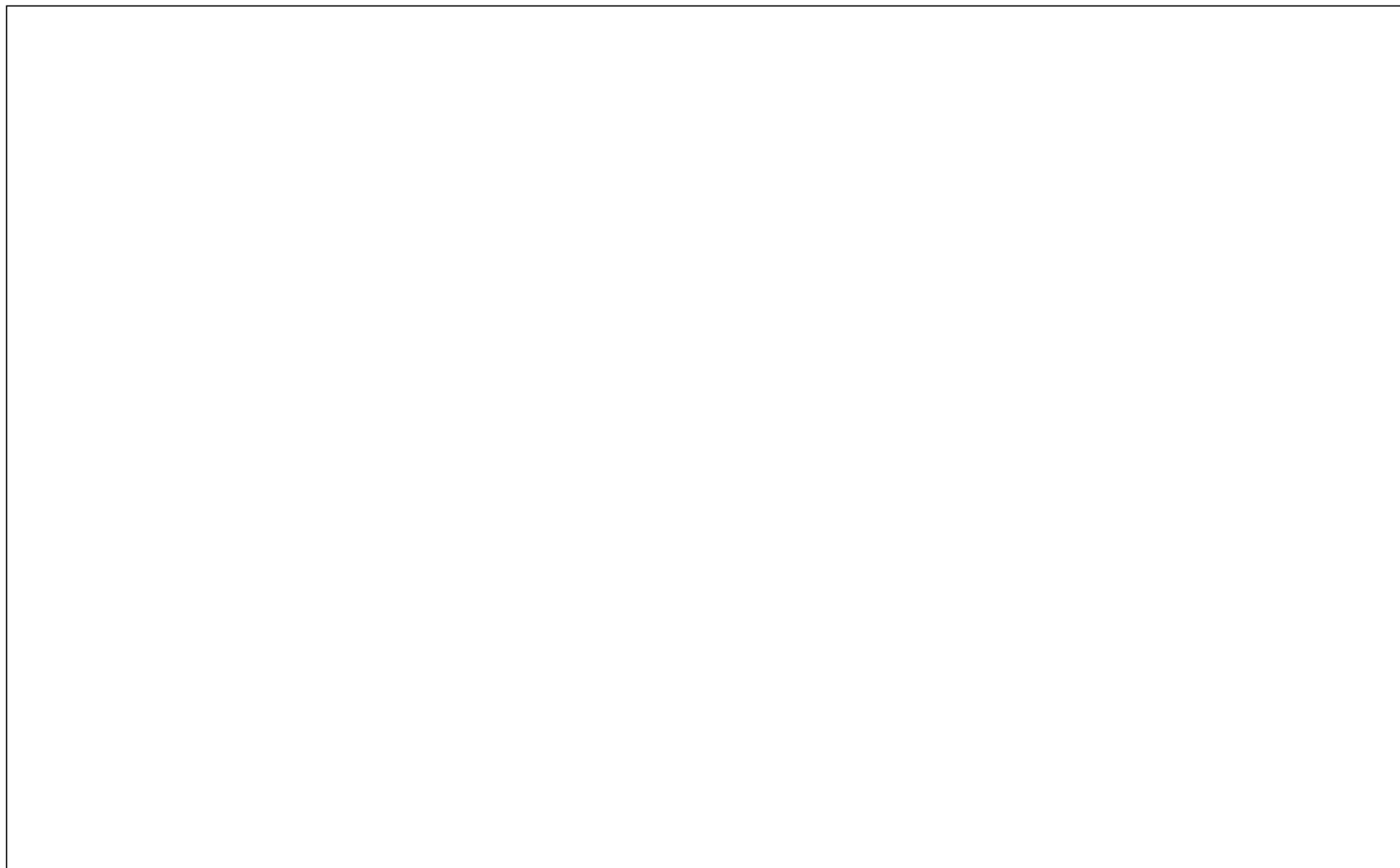


图 3 厂区平 布 图

件

件 1: 委 书

委托书

辽宁中环环境保护监测有限公司:

根据《建设项目竣工环境保护验收报告暂行办法》现委托贵单位承担《智能流量调节阀与特大型液控蝶阀技改项目》竣工环境保护验收工作。

特此委托!

单位(盖章): 辽阳给排水设备阀门有限公司

2019 年 7 月 25 日







	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号: 18061205K069	
名称: 辽宁中环环境保护监测有限公司	
地址: 辽阳市青年大街 18093-01-27	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
许可使用标志 	发证日期: 2018 年 12 月 11 日 有效期至: 2024 年 12 月 10 日 发证机关: 
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	

