

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

备  
宁中 境保  
建 单位: 制单位:  
公司 ( ) 公司 ( )

: 15140999521 : 13028289208

传 : 0419-7472266 传 : 0419-3613602

: 111200 : 111000

地址: 县 东 ( 庄 市 年大  
地址: 南100 ) 地址: 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	建口 <input type="checkbox"/> 建口 <input checked="" type="checkbox"/> 建口						
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 据	10、《建工境保南影响》(态 境, 2018年5月16日);
	11、《影响建大变动单( )》(办 函〔2020〕688号, 态境办公厅2020年12月13日);
	12、《与大型境影响告 》北京万境学与工任公司(2016年8月);
	13、《与大型境影响告 复》县境保局(县审〔2016〕18号)
	14、发境事件应急及备: 211021-2021-042-L。
	15、《可与发总则》HJ942-2018;
	16、企业可号: 91211021604213269U001Z
	<b>1.1 废尘及属尘《大合准》(GB 16297-1996)中2关准值, 1-1。</b>
	<b>1-1 大合准</b>
	度值
	度 mg/m <sup>3</sup>
	周外度
	1.0
	<b>1.2 噪声</b>
	厂外噪声《工业企业厂境噪声准》 (GB 12348-2008)中3, 1-2。
	<b>1-2 工业企业厂境噪声准 单位: dB (A)</b>
	别准值
	夜
	3 65 55 《工业企业厂境噪声准》GB 12348-2008
	<b>1.3 固体废</b>
	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)。 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)。

## 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 , 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	当地供局一供	当地供局一供	与一
	当地供，不产废，定化，定卫处。	当地产废，内化，定处（）公司处。	与一
	后全厂利供。	利供	与一
保工	废，废，在厂内加强。	在厂内加强，使废	与一
	入厂内化，定卫处。	入厂内化，定合境处（）公司处。	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，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，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 情 况, 年 为 200t
12		t/a	0.7	0	企业已将 为 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 ，  $5.796\text{m}^3/\text{d}$ ， 其中 循  
0.5 $\text{m}^3/\text{d}$ ， 4.4 $\text{m}^3/\text{d}$ ， 化 0.896 $\text{m}^3/\text{d}$ 。

### 2.3.2

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

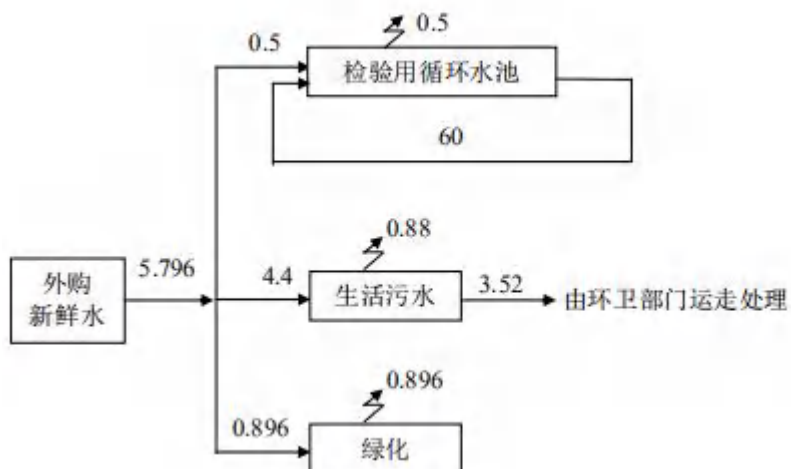


图 2-1 建 平 图 单位:  $\text{m}^3/\text{d}$

## 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，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。

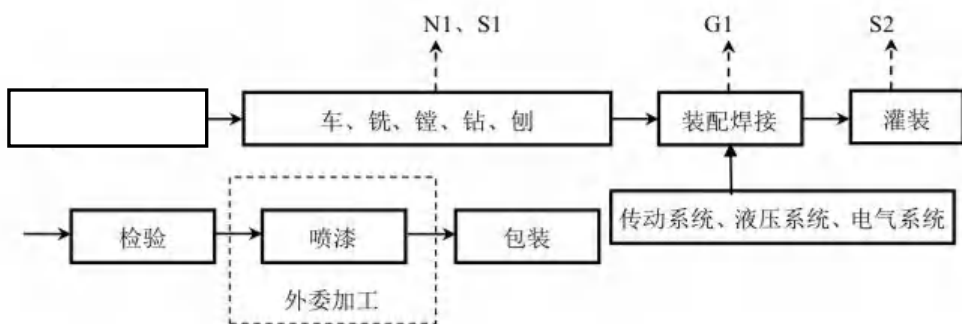


图2-2 产工及图

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。

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 废 一 增 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 ( 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	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	、 卸、 存 式变化, 导 大 增加 10%及以 上 。	、 卸、 存 式 变化 发 变化。	不 及
境	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 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

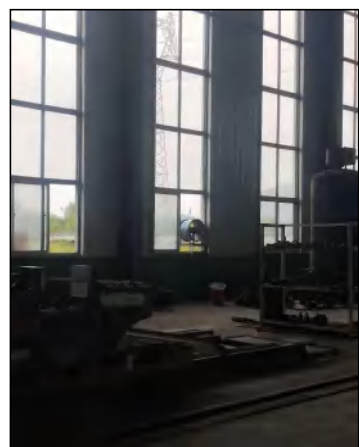
产 废 主 手 产 尘及 床 在工作  
产 属 尘。

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

#### 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

垃圾在厂区内地中后，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
废乳化	废切削	废乳化 HW09 900-006-09	保公 司处
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



### 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	下属尘	回利	回利	
	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	不会成境影响
	废屑	厂家回	厂家回	不会成境影响
噪声	垃圾	垃圾后 卫处	垃圾市 境卫处 定	
	(1)备型尽可 (2)在备基座上安 丝,固定好器; (3)对于传备应 (4)将封严实, 合处严密并安厚, 为了减少中产 ,厂家产合,在 厂区内的,再加上 化作,对周围声 化	噪声低,动小 垫,固动 ;与之 ,减少噪声传 径; 噪声,应加强对 ,厂家产合,在 厂区内的,再加上 减与厂区内的原 化作,对周围声 境影响小	备; 备; 丝已固,器已固定; 备; 与之合处严密,已安 厂区内的已	(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 厂区内的已
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 情

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月16日), 及《宁 产业发展 导录》(2008年 , 宁 委员会2008年12月18日件), 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 2 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 実 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 2

实情况 4-1。

## 4-1 审 意 及 实情况一

件	复意	实情况
	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》。
县审 [2016]18号	企业必实告中出关大、废、噪声、固废，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
废	境 总悬 定	分 天平	/AUW220D/D493000509		
	GB/T 15432-1995 (修 单)	/ TSP 合 器	/2050/Q31556274/Q31710962	0.001mg/m <sup>3</sup>	
噪 声	工业企 业厂 噪声 准	/Q31710744/Q31710853	多功 声		
	GB 12348-2008		/AWA5688/0031540 44		

## 5-3 淮 (噪声)

		准 (94dB)		准	
		前	后		
噪声	2019年7月25日( )	93.7	93.8	前后值≤0.5dB	合
噪声	2019年7月25日(夜)	93.6	93.8	前后值≤0.5dB	合
噪声	2019年7月26日( )	93.7	93.8	前后值≤0.5dB	合
噪声	2019年7月26日(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月25日 ~ 2019年7月26日 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月25日 ~ 26日, 2天, 天3
噪声	噪声	厂四周 (▲1~▲4)	2019年7月25日 ~ 26日, 2天, 位夜各一

### 6.2 位 意图布

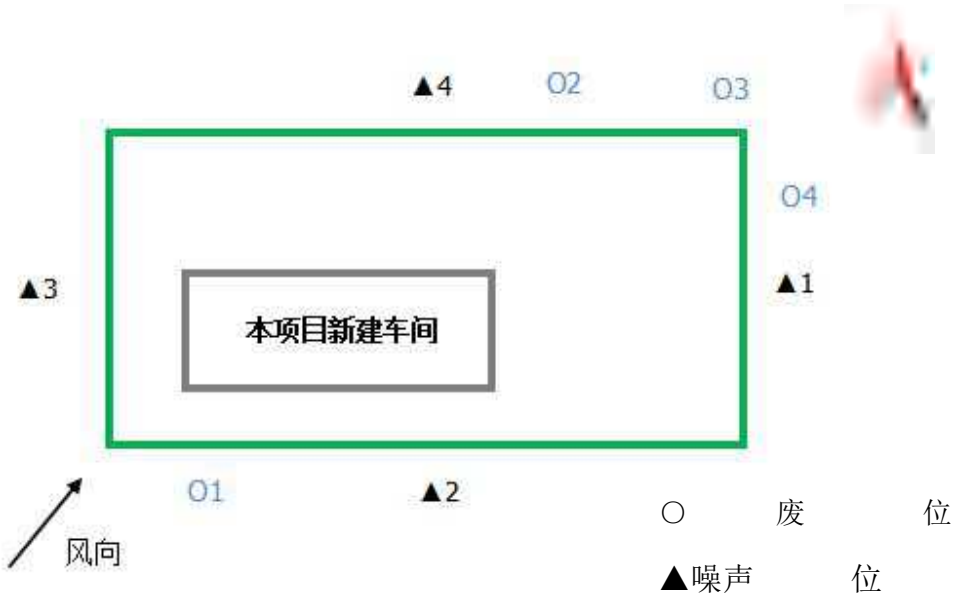


图 6-1 位图

**七、****7.1 产工况**

2019年7月25日～2019年7月26日，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**

		°C	压kPa	向	(m/s)
2019年7月25日	17:12-18:12	31	100.1	南	2
2019年7月25日	18:14-19:14	31	100.1	南	2
2019年7月25日	19:17-20:17	28	100.1	南	2
2019年7月26日	12:46-13:46	34	100.1	南	1.4
2019年7月26日	14:00-15:00	34	100.0	南	2
2019年7月26日	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月25日				准 值	价
	1	2	3	4		
一	0.167	0.150	0.150	0.067	1.0	
	0.167	0.133	0.117	0.050		
	0.117	0.117	0.133	0.100		
	大值	0.167	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	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> 。									
<b>7.4 厂 噪声</b>													
厂 噪声		7-4。 厂 噪声											
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	日	47.9	60		48.0	60							
	夜	39.7	50		42.2	50							
厂 南侧	日	44.7	60		43.4	60							
	夜	42.7	50		42.9	50							
厂 侧	日	44.4	60		47.2	60							
	夜	42.5	50		43.2	50							
厂 北侧	日	47.7	60		47.3	60							
	夜	43.9	50		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 25 -2019 年 7 26 , 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 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）：

：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； 废 ——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

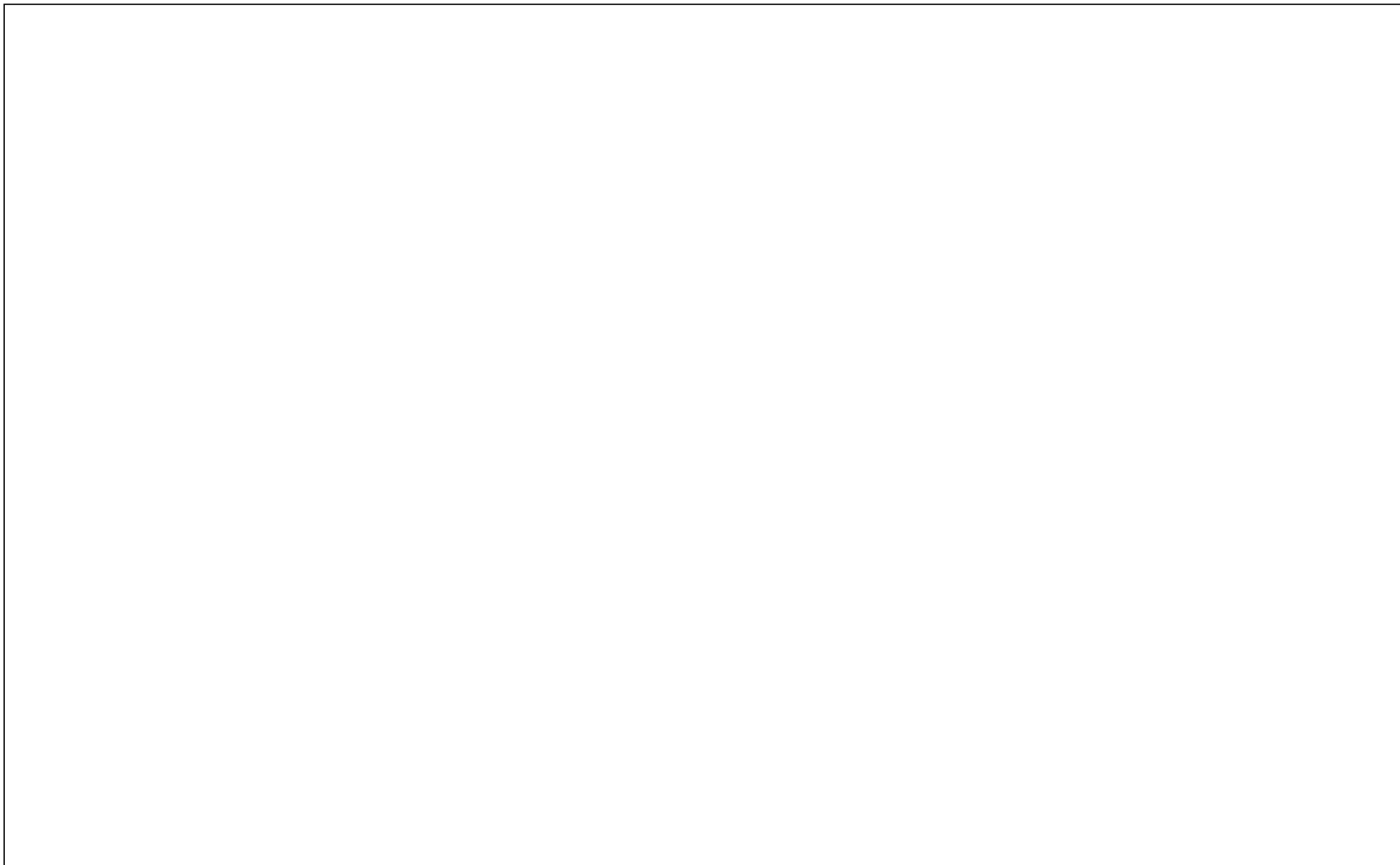


图3 厂区平 布 图

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



## 件 2： 单位





# 检验检测机构 资质认定证书

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11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。

