

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：临渭区睿特尔生物质颗粒燃料生产项目

项目代码：2018-610502-41-03-037455

项目单位：陕西睿特尔新能源科技有限公司

建设地点：陕西省渭南市临渭区交斜镇秋丰村

单位性质：私营企业

建设性质：新建

计划开工时间：2018年08月

总投资：138万元

建设规模及内容：建设规模为年产两万吨的生物质颗粒燃料生产线，主要建设内容为生物质颗粒燃料生产线，其中包括木材粉碎机、烘干机、生物质颗粒燃料挤压机和除尘设备，以及厂房的建设和部分生活、办公用房的改造。

项目单位承诺：项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过

备案机关：渭南市临渭区发展和改革局

2018年8月3日



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码 91610502MA6Y7KU7X6

名称 陕西睿特尔新能源科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 陕西省渭南市临渭区交斜镇秋丰村西头
法定代表人 李茂生
注册资本 壹佰叁拾捌万元人民币
成立日期 2018年07月20日
营业期限 2018年07月20日至2048年07月18日
经营范围 一般经营项目：污水处理环保节能工程的施工；环保锅炉改造及安装；生物质燃料的研发、加工、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



请于每年1月1日至6月30日报送上一年度年度报告。

自公司成立之日以及企业相关信息形成之日起20个工作

2018年07月20日

厂房租赁合同

厂房租赁合同

出租方(甲方): 周胜利 朱小会

承租方(乙方): 李茂生

(附该厂地原有买卖合同复印件)

根据国家有关规定,甲乙双方在自愿平等互利的基础上就甲方将其合法拥有的厂房出租给予乙方使用的有关事宜,双方达成协议并签定合同如下:

一、出租厂房情况 甲方出租给乙方的厂房坐落在

临渭区交斜镇秋丰村西头路北东临生产路
南至秋丰路西至二队地北至四队地的厂房及住房院落

租赁建筑面积为 3000.1 平方米。厂房类型为 砖混 结构。

二、厂房起付日期和租赁期限 1、厂房租赁自 2018 年

3 月 1 日起,至 2019 年 2 月 28 日止。租赁期 1

年。 2、租赁期满,甲方有权收回出租厂房,乙方应如

期归还,乙方需继续承租的或合同租赁满一年后提前终止

的,应于租赁期满前三个月,向甲方提出书面要求,经甲方

同意后重新签定租赁合同终止合同

三、租金及保证金支付方式 1、甲、乙双方约定,该厂

房租赁租金为每年人民币 肆万 元。 2、采用先付后租

形式,甲、乙双方一旦签定合同,合同既生效。

四、厂房使用要求和维修责任 1、租赁期间,乙方发

现该厂房及其附属设施有损坏或故障时，应及时通知甲方修复；甲方应在接到乙方通知后的 3 日内进行维修。逾期不维修的，乙方可代为维修，费用由甲方承担。 2、租赁期

间，乙方应合理使用并爱护该厂房及附属设施。因乙方使用不当或不合理使用，致使该厂房及其附属设施损坏或发生故障的，乙方应负责维修。乙方拒不维修，甲方可代为维修，

费用由乙方承担。 3、租赁期间，甲方保证该厂房及其

附属设施处于正常的可使用和安全的状态。甲方对该厂房进行检查、养护，应提前 3 日通知乙方。检查养护时，乙方应予以配合。甲方应减少对乙方使用该厂房的影响。 4、

乙方另需装修或者增设附属设施和设备的，应事先征得甲方的书面同意，按规定须向有关部门审批的，则还应由甲方报请有关部门批准后，方可进行。

五、厂房转租和归还 1、乙方在租赁期间，如将该厂房转租，需事先征得甲方的书面同意，如果擅自中途转租转让，则甲方不再退还租金和保证金。 2、租赁期满后，该厂

房归还时，应当符合正常使用状态。

六、租赁期间其他有关约定 1、租赁期间，甲、乙双方都应遵守国家的法律法规，不得利用厂房租赁进行非法活动。 2、租赁期间，甲方有权督促并协助乙方做好消防、

安全、卫生工作。 3、租赁期间，厂房因不可抗拒的原因和市政动迁造成本合同无法履行，双方互不承担责任。

4、租赁期间，乙方可根据自己的经营特点进行装修，但原则上不得破坏原房结构，装修费用由乙方自负，租赁期满后如乙方不再承担，甲方也不作任何补偿。

5、租赁期间，乙方应及时支付房租及其他应支付的一切费用，如拖欠不付满一个月，甲方有权增收5%滞纳金，并有权终止租赁协议。

6、租赁期满后，甲方如继续出租该房时，乙方享有优先权；如期满后不在出租，乙方应如期搬迁，否则由此造成一切损失和后果，都由乙方承担。

七、其他条款 1、租赁满一年如乙方提前终止合同，乙方应提前三个月通知甲方。并在一个月内腾出房屋。

2、租赁期间，如因产权证问题而影响乙方正常经营而造成的损失，由甲方负一切责任给予赔偿。

3、租赁合同签定后，如企业名称变更，可由甲乙双方盖章签字确认，原租赁合同条款不变，继续执行到合同期满。

八、本合同未尽事宜，甲、乙双方必须依法共同协商解决。

九、本合同一式四份，双方各执两份，合同经盖章签字后生效。

出租方：周胜利

承租方：李茂生

授权代表人：朱小会

授权代表人：

签约日期：2018年2月2日

见证人：魏瑞民

证 明

临渭环保局：

兹有我交斜镇陕西睿特尔新能源科技有限公司拟在我镇秋丰村西头所建设的生物颗粒燃料加工项目，所租厂房的用地为建设用地。

特此证明

2018年11月20日



渭南市临渭区环境保护局

渭临环函[2018]361号

渭南市临渭区环境保护局 关于临渭区睿特尔生物质颗粒燃料生产线 项目环境影响评价适用标准的函

临渭区睿特尔新能源科技有限公司：

你公司《关于临渭区睿特尔生物质颗粒燃料生产线项目环境影响评价执行标准的请示》收悉。该项目位于临渭区交斜镇秋丰村。经研究，就对你公司“关于临渭区睿特尔生物质颗粒燃料生产线项目”环境影响评价适用标准函复如下：

一、环境质量标准

1、环境空气质量执行（GB3095-2012）《环境空气质量标准》中二级标准；

2、地表水环境质量执行（GB3838-2002）《地表水环境质量标准》中IV类标准；

3、地下水环境质量标准执行（GB/T14848-93）《地下水质量标准》中III类标准；

4、环境噪声执行（GB3096-2008）《声环境质量标准》中2类标准。

二、污染物排放标准

1、施工期间场界扬尘排放执行《施工场界扬尘排放限值》(DB61/1078 2017)中相关标准；运营期大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准及无组织排放相关浓度限值；

2、项目废水不得外排；

3、施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)；运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准；

4、一般固体废物贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599 2001)及其修改单(环保部公告[2013]36号)中的有关规定；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597 2001)及其修改单(环保部公告[2013]36号)中的有关规定执行。

三、其它环境要素评价按照国家有关规定执行。





162712050349

有效期至2022年04月30日

正本

监测报告

众邦环检（现状）字〔2018〕第 143 号

项目名称： 临渭区睿特尔生物质颗粒燃料生产项目

委托单位： 陕西睿特尔新能源科技有限公司

报告日期： 2018年08月26日



陕西众邦环保检测技术有限公司

Shaanxi Zhong Bang Environmental Protection Testing Technology Co., Ltd.



陕西众邦环保检测技术有限公司

监 测 报 告

众邦环检(现状)字(2018)第143号

第 1 页 共 7 页

委托单位	陕西睿特尔新能源科技有限公司
项目地址	陕西省渭南市临渭区
监测目的	现状监测
样品类别	环境空气、噪声
监测内容	环境空气：监测点位 3 个，监测项目为 SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、TSP 共 4 项，连续监测 7 天，SO ₂ 、NO ₂ 监测 1 小时平均值，每天 4 次；SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、TSP 监测 24 小时平均值，每天 1 次。 噪 声：5 个点位，连续监测 2 天，昼夜各监测 1 次。
样品状态	环境空气：吸收瓶无漏液、滤膜无破损
样品包装	环境空气：吸收瓶、滤膜
采样日期	2018.08.17~2018.08.23
分析日期	2018.08.17~2018.08.25
评价依据	/
监测结果	环境空气监测结果见表 1 噪声监测结果见表 2
备注	本报告监测结果仅对当时监测环境负责。

分析项目、方法依据、检出限及仪器设备			
分析项目	分析依据及方法	检出限	仪器设备及编号
环境 空气	SO ₂ 甲醛-副玫瑰苯胺分 光光度法 HJ 482-2009	7 μg/m ³ (1h)	722S 可见分光光度计 (070415091115080009)
		4 μg/m ³ (24h)	
	NO ₂ 盐酸萘乙二胺分光 光度法 HJ 479-2009	5 μg/m ³ (1h)	722S 可见分光光度计 (070415091115080009)
		3 μg/m ³ (24h)	
PM ₁₀	重量法 HJ 618-2011	10 μg/m ³	BSA224S 电子天平 (万分之一) (33092862)
TSP	重量法 GB/T 15432-1995	1 μg/m ³	BSA224S 电子天平 (万分之一) (33092862)
噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	25.0 dB (A)	AWA6228 型多功能 声级计 (110158)
以下空白			

表1 环境空气监测结果

1# 建设地 1 小时平均值监测结果（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）							
监测项目	监测日期	监测时段					
		02:00-02:45	08:00-08:45	14:00-14:45	20:00-20:45		
SO ₂	08月17日	9	12	16	10		
	08月18日	10	14	17	12		
	08月19日	8	13	19	16		
	08月20日	9	17	13	10		
	08月21日	10	17	12	8		
	08月22日	10	17	15	12		
	08月23日	11	19	15	9		
NO ₂	08月17日	14	28	10	32		
	08月18日	30	55	18	25		
	08月19日	60	59	11	17		
	08月20日	66	31	12	26		
	08月21日	46	30	11	22		
	08月22日	48	29	21	25		
	08月23日	39	33	19	27		
1# 建设地 24 小时平均值监测结果（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）							
分析项目	08月17日	08月18日	08月19日	08月20日	08月21日	08月22日	08月23日
SO ₂	15	16	18	14	13	17	18
NO ₂	26	31	40	30	34	28	32
PM ₁₀	59	54	71	52	43	39	51
TSP	112	103	135	99	82	74	97

续表1 环境空气监测结果

2# 上风向 1 小时平均值监测结果（单位：μg/m ³ ）							
监测项目	监测日期	监测时段					
		02:00-02:45	08:00-08:45	14:00-14:45	20:00-20:45		
SO ₂	08月17日	10	13	17	12		
	08月18日	11	15	19	13		
	08月19日	9	14	20	17		
	08月20日	10	18	15	12		
	08月21日	11	18	13	9		
	08月22日	11	18	16	13		
	08月23日	13	21	16	10		
NO ₂	08月17日	15	29	10	33		
	08月18日	30	56	19	25		
	08月19日	61	60	12	17		
	08月20日	67	32	13	27		
	08月21日	47	31	12	22		
	08月22日	48	30	22	26		
	08月23日	40	34	20	28		
2# 上风向 24 小时平均值监测结果（单位：μg/m ³ ）							
分析项目	08月17日	08月18日	08月19日	08月20日	08月21日	08月22日	08月23日
SO ₂	16	17	19	15	16	18	18
NO ₂	26	31	40	30	35	29	32
PM ₁₀	57	52	69	50	41	37	49
TSP	108	99	131	95	78	70	93

续表1 环境空气监测结果

3# 下风向 1 小时平均值监测结果（单位：μg/m ³ ）							
监测项目	监测日期	监测时段					
		02:00-02:45	08:00-08:45	14:00-14:45	20:00-20:45		
SO ₂	08月17日	13	15	20	14		
	08月18日	14	18	21	16		
	08月19日	11	17	23	20		
	08月20日	13	21	17	14		
	08月21日	14	21	16	12		
	08月22日	14	21	19	16		
	08月23日	15	23	19	13		
NO ₂	08月17日	17	30	12	35		
	08月18日	32	58	20	27		
	08月19日	63	62	14	19		
	08月20日	68	34	15	29		
	08月21日	48	32	14	24		
	08月22日	50	31	24	28		
	08月23日	42	35	21	30		
3# 下风向 24 小时平均值监测结果（单位：μg/m ³ ）							
分析项目	08月17日	08月18日	08月19日	08月20日	08月21日	08月22日	08月23日
SO ₂	17	18	20	16	16	19	20
NO ₂	27	32	41	31	35	29	33
PM ₁₀	61	56	74	54	45	41	53
TSP	116	106	141	103	86	78	101

续表 1 环境空气监测结果

气象参数					
监测点位	监测日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)
1# 建设地	08 月 17 日	北/东北	1.84~2.45	13.9~29.5	93.31~93.88
	08 月 18 日	北/东北	1.74~1.94	14.6~29.5	93.28~93.92
	08 月 19 日	北/东北	2.45~2.74	14.9~31.2	93.25~93.89
	08 月 20 日	北/东北	1.21~1.89	15.9~31.2	93.24~93.87
	08 月 21 日	北/东北	1.25~1.59	15.6~31.6	93.31~93.88
	08 月 22 日	北/东北	1.19~1.52	16.5~31.9	93.31~93.86
	08 月 23 日	北/东北	1.39~1.58	16.8~31.6	93.28~93.88
2# 上风向	08 月 17 日	北/东北	1.85~2.44	13.8~29.3	93.31~93.89
	08 月 18 日	北/东北	1.58~1.92	14.5~29.3	93.29~93.92
	08 月 19 日	北/东北	2.47~2.75	14.7~31.2	93.27~93.88
	08 月 20 日	北/东北	1.34~1.84	15.4~31.2	93.28~93.87
	08 月 21 日	北/东北	1.27~1.52	15.4~31.2	93.31~93.89
	08 月 22 日	北/东北	1.16~1.51	16.6~32.5	93.32~93.89
	08 月 23 日	北/东北	1.36~1.57	17.5~31.7	93.31~93.89
3# 下风向	08 月 17 日	北/东北	1.78~2.45	13.8~29.5	93.32~93.89
	08 月 18 日	北/东北	1.58~1.99	14.5~29.3	93.28~93.91
	08 月 19 日	北/东北	2.41~2.75	14.7~31.2	93.27~93.88
	08 月 20 日	北/东北	1.34~1.84	15.4~31.2	93.28~93.88
	08 月 21 日	北/东北	1.27~1.52	15.3~31.2	93.29~93.89
	08 月 22 日	北/东北	1.36~1.52	19.4~32.5	93.32~93.88
	08 月 23 日	北/东北	1.36~1.57	18.6~31.8	93.32~93.91

表 2 噪声监测结果

测点编号	测点位置	监测结果 dB (A)			
		08 月 17 日		08 月 18 日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1#	项目地东侧	56.7	45.6	56.3	45.6
2#	项目地南侧	57.3	46.3	56.8	44.7
3#	项目地西侧	54.1	43.1	54.3	43.8
4#	项目地北侧	54.5	44.2	53.9	43.2
5#	南侧秋丰村	53.6	44.5	54.4	44.5
气象条件		晴, 1.31m/s	晴, 1.71 m/s	晴, 1.32 m/s	晴, 1.73m/s
噪声监测点位示意图	<p>The diagram shows a central rectangular '项目地' (Project Site). To its north is '果园' (Orchard) with monitoring point 4# (▲) located between them. To its west is '树林' (Trees) with monitoring point 3# (▲) located between them. To its east is '生产路' (Production Road) with monitoring point 1# (▲) located between them. To its south is '乡村路' (Village Road) with monitoring point 2# (▲) located between them. Further south is '秋丰村' (Qiufeng Village) with monitoring point 5# (△) located between them. A north arrow (N) is in the top right corner.</p>				

编制人: 陈冲 复核人: 李红 审核人: 史红艳 签发人: 史红艳
 2018年8月26日 2018年8月26日 2018年8月26日 2018年8月26日

