

陕西秦丰农化有限公司
排污许可证执行报告

2018年 第3季度

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：916104032942053261001P

单位名称：陕西秦丰农化有限公司

报告时段：2018 年第 03 季

法定代表人（实际负责人）：刘少勇

技术负责人：俞汉民

固定电话：02987071655

移动电话：18710858891

排污单位名称（盖章）

报告日期：2018 年 10 月 10 日



承诺书

杨陵区环境保护局：

陕西秦丰农化有限公司排污单位承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

法定代表人： *刘世勇*

日期： *2018.10.11*



企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主料原料用量	共用单元	苯酚钾	0	t/a	
			氢溴酸	0	t/a	
			2, 6-二异丙基苯胺	0	t/a	
			硫氰酸钠	0	t/a	
		硫脲生产线	苯酚钾	5.3	t/a	
			氢溴酸	6.12	t/a	
			2, 6-二异丙基苯胺	6.35	t/a	
			硫氰酸钠	2.89	t/a	
2	主要辅料用量	共用单元	盐酸	1.36	t/a	
			液碱	1.81	t/a	
			二氯乙烷	0	t/a	
			邻二甲苯	0	t/a	
		硫脲生产线	盐酸	4.6	t/a	
			液碱	4.62	t/a	
			二氯乙烷	1.4	t/a	

			邻二甲苯	1.38	t/a	
3	能源消耗	共用单元	蒸汽消耗量	/	MJ	累计在生产 线中
			用电量	210648	KWh	
		硫脲生 产线	蒸汽消耗量	845896.2	MJ	
			用电量	92392	KWh	
4	生产规模	硫脲生 产线	硫脲	150	t/a	
5	运行时间和生产 负荷	共用单元	停产时间	0	h	
			正常运行时间	2208	h	
			生产负荷	/	%	
			非正常运行时 间	0	h	
		硫脲生 产线	停产时间	1560	h	
			正常运行时间	648	h	
			生产负荷	30	%	
			非正常运行时 间	0	h	
6	主要产品产量	硫脲生 产线	硫脲	11.549	t	
7	取排水	共用单元	工业新鲜水	/	t	累计在取水 量中
			取水量	/	t	累计在生产 线取水量中
			废水排放量	/	t	累计在生产 线中
			回用水	/	t	累计在取水 量中

		硫脲生 产线	生活用水	/	t	累计在取水 量中
			工业新鲜水	/	t	累计在取水 量中
			取水量	2951.1	m ³	
			废水排放量	3144.81	m ³	
			回用水	323.85	m ³	
			生活用水	/	t	累计在取水 量中
8	污染治理设施计 划投资情况	全厂	治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
			建设投产时间	/		
			报告周期内累 计完成投资	/	万元	
			计划总投资	/	万元	
			开工时间	/		

(二)燃料分析表

表 2-1 燃料分析表

序号	类型	子项	单位	值
----	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表 3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编 码	排放口 名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
-------	-----------	-----------	-----	-----------	----

				7 月份	8 月份	9 月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001		挥发性有机物	0.0232	0	0	0.0232	
			二甲苯	/	/	/	0	
	DA002		颗粒物	0.0069	0	0	0.0069	
			挥发性有机物	0.0037	0	0	0.0037	
			二甲苯	/	/	/	0	
	其他合计			挥发性有机物	0	0	0	0
颗粒物				0	0	0	0	
臭气浓度				/	/	/	0	
1, 2-二氯乙烷				/	/	/	0	
二甲苯				/	/	/	0	
全厂合计			颗粒物	0.0069	0	0	0.0069	
			NOx	0	0	0	0	
			VOCs	0.0269	0	0	0.0269	
			SO2	/	/	/	0	

表 3-2 废水排放量

排放口类型	排放类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					7 月份	8 月份	9 月份	季度合计	
废水排放口	间接排放口	DW003	总排口	二甲苯	/	/	/	0	
				化学需氧量	0.2046	0.0245	0.0044	0.2335	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0098	0	0	0.0098	
				悬浮物	/	/	/	0	
				苯胺类	/	/	/	0	
				五日生化需氧量	/	/	/	0	
				色度	/	/	/	/	
				pH 值	/	/	/	/	
				石油类	/	/	/	0	
				挥发酚	/	/	/	0	
一般排放口合计	间接排放口			六价铬	/	/	/	0	
				总汞	/	/	/	0	
				总镍	/	/	/	0	
				总镉	/	/	/	0	
				苯并[a]芘	/	/	/	0	
				总铍	/	/	/	0	

		总铬	/	/	/	0	
		总银	/	/	/	0	
		总铅	/	/	/	0	
		总砷	/	/	/	0	
		烷基汞	/	/	/	0	
全厂间接排放口合计		悬浮物	/	/	/	0	
		总汞	/	/	/	0	
		总镍	/	/	/	0	
		苯胺类	/	/	/	0	
		苯并[a]芘	/	/	/	0	
		总铍	/	/	/	0	
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.0098	0	0	0.0098	
		pH 值	/	/	/	/	
		挥发酚	/	/	/	0	
		烷基汞	/	/	/	0	
		六价铬	/	/	/	0	
		石油类	/	/	/	0	
		化学需氧量	0.2046	0.0245	0.0044	0.2335	
		总镉	/	/	/	0	

	总铬	/	/	/	0	
	色度				/	
	二甲苯	/	/	/	0	
	总银	/	/	/	0	
	总铅	/	/	/	0	
	五日生化需氧量	/	/	/	0	
	总砷	/	/	/	0	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 4-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	------------------------------------	--------

表 4-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

2018年第3季度,我单位7月份生产27天,7月28日0:00停机至10月初,废气污染物实际排放量为:颗粒物0.0069t,挥发性有机物0.0269t;废水污染物实际排放量为:化学需氧量0.2335t,氨氮0.0098t;满足排污许可证要求;

我单位于2018年第3季度,各污染物实际排放浓度均达标,符合排污许可证要求;

我单位完整记录各生产台账、环境管理台账,按照要求进行自行监测,满足环境管理要求。

陕西秦丰农化有限公司 2018 年第 3 季度污染物实际排放量计算过程说明及达标判定分析

我公司所属行业为农药制造工业，主要产品为化学农药中间体硫脲，废气污染源主要为：反应废气和干燥废气主要排放口 2 个和无组织排放源；废水污染源主要为生产废水和生活污水，其中废水总排放口 1 个。各污染物实际排放量，根据《关于发布计算污染物排放量的排污系数和物料衡算方法的公告（环保部公告 81 号）》中《纳入排污许可管理的火电等 17 个行业污染物排放量计算方法（含排污系数、物料衡算方法）（试行）》中农药行业污染物排放量计算方法进行计算。

1. 大气污染物实际排放量核算

1.1 主要排放口污染物排放量核算

根据《排污许可证申请与核发技术规范 农药制造工业》和《纳入排污许可管理的火电等 17 个行业污染物排放量计算方法（含排污系数、物料衡算方法）（试行）》要求，主要排放口颗粒物、挥发性有机物实际排放量的核算方法采用手工监测实测法。

1.1.1 核算公式

（1）手工监测实测法

$$M_{j\text{一般排放口}} = \sum_{i=1}^n (C_{i,j} \times Q_i \times h) \times 10^{-9}$$

式中： $M_{j\text{一般排放口}}$ ——核算时段内第 j 个废气一般排放口污染物的实际排放量 t ；

$C_{i,j}$ ——第 j 个一般排放口在第 i 个监测时段的污染物实测小时排放质量浓度， mg/m^3 ；

Q_i ——第 i 个一般排放口在第 j 个监测时段的排气量， Nm^3/h ；

h ——第 i 个监测时段内一般排放口累计运行时间， h ；

m ——核算时段内，实际手工监测频次，量纲一。

1.1.2 核算结果

我单位 2018 年 3 季度，仅在 7 月份正常生产，7 月 28 日起因放高温

假而停产，后因为原料供应不足一直未开机生产。在停产期间，我单位生产设施和废气治理设施停止运行，废水治理设施和废水自动监测设施正常运行。我单位于7月份进行废水、废气污染因子的监测，8、9月份停产期间只有少量生活废水排放，未进行废水的手工监测。2018年7月份生产27天，8、9月份停产。DA001排放口的产污设施为反应釜，正常生产期间每天连续运行，故7月份运行时间为；DA002排放口的产污设施为旋转闪蒸干燥器，生产期间每天运行时间4~6小时，取最长时间6小时计算污染物实际排放量，结果如下：

表1 DA001反应废气污染物实际排放量（手工监测实测法）

时间	污染物名称	排放时间 (h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (m ³ /h)	实际排放量 (t)
7月	挥发性有机物	648	7.98	4480	0.0232
8月	挥发性有机物	0	0	0	0
9月	挥发性有机物	0	0	0	0
合计(t)	挥发性有机物	0.0232			

注：1、监测时生产负荷88%，第3季度生产期平均生产负荷30%。
2、根据《排污许可证申请与核发技术规范 农药制造工业》，使用非甲烷总烃作为挥发性有机物的综合控制指标。

表2 DA002干燥废气污染物实际排放量（手工监测实测法）

时间	污染物名称	排放时间 (h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (m ³ /h)	实际排放量 (t)
7月	颗粒物	162	<20	2145	0.0069
	挥发性有机物		10.6	2145	0.0037
8月	颗粒物	0	0	0	0
	挥发性有机物		0	0	0
9月	颗粒物	0	0	0	0
	挥发性有机物		0	0	0

合计 (t)	颗粒物	0.0069
	挥发性有机物	0.0037
注：1、监测时生产负荷 88%，第 3 季度生产期平均生产负荷 30%； 2、根据《排污许可证申请与核发技术规范 农药制造业》，使用非甲烷总烃作为挥发性有机物的综合控制指标； 3、颗粒物浓度 < 20mg/m ³ ，采用 20mg/m ³ 计算实际排放量。		

表 3 废气污染实际排放量合计

污染因子名称	排放量 (t)			
	7 月	8 月	9 月	季度合计
颗粒物	0.0069	0	0	0.0069
挥发性有机物	0.0269	0	0	0.0269

2、水污染物排放量计算

根据自行监测要求，农药制造业排污单位废水总排放口化学需氧量、氨氮应采用自动监测，因此原则上应采取自动监测实测法核算全厂化学需氧量、氨氮实际排放量。废水自动监测实测法是指根据符合监测规范的有效自动监测数据污染物的日平均排放质量浓度、平均流量、运行时间核算污染物实际排放量，计算公式如下：

2.1 计算公式

$$E_{\text{废水}} = \sum_{i=1}^n (C_i \times q_i \times 10^{-6})$$

式中： $E_{\text{废水}}$ ——核算时段内主要排放口污染物的实际排放量，t；

C_i ——污染物在第 i 日的实测平均排放质量浓度，mg/L；

q_i ——第 i 日的流量，m³/d；

n ——核算时段内的污染物排放时间，d。

2.2 计算结果

我单位废水经过处理后排入污水处理厂，排放口化学需氧量和氨氮采用自动监测数据进行监测。污染物实际排放量采用自动监测实测法，计算结果如下（自动监测报表见附件）：

表 4 2018 年第 3 季度废水污染物实际排放量计算结果

排放口编号	污染物名称	实际排放量 (t)			
		7 月份	8 月份	9 月份	合计
DW002	氨氮	0.0098	0	0	0.0098
	化学需氧量	0.2046	0.0245	0.0044	0.2335

3. 自行监测结果

我单位 2018 年第 3 季度，废水 Ph、氨氮、化学需氧量监测结果见附件，其他手工监测结果如下：

表 5 2018 年第 3 季度污染物自行监测结果

监测项目	监测点位	监测因子	监测结果 (mg/m ³)	排放限值 (mg/m ³)	采样时间	说明
有组织废气	DA001 排放口	挥发性有机物	7.98	120	2018-7-23	达标
	DA002 排放口	颗粒物	<20	120	2018-7-23	达标
		挥发性有机物	9.13	120	2018-6-1	达标
废水	废水总排口 DW003	色度	8/8/8	/		达标
		悬浮物	7/12/9	400		达标
		五日生化需氧量	8.5/9/8.7	150		达标
		石油类	0.23/0.19/0.21	15		达标
		挥发酚	0.368/0.395/0.372	2.0		达标
		二甲苯	0.5ND	1.0		达标
		苯胺类	0.16/0.15/0.18	5.0		达标
噪声	厂界	1#监测点	昼间	58.3	夜间	48.6
		2#监测点	昼间	55.5	夜间	45.9
		3#监测点	昼间	53.6	夜间	44.9
		4#监测点	昼间	56.3	夜间	46.5

注：报告中未列浓度均值的依次列出监测数据，以/隔开。

4.达标判定分析

4.1 污染物浓度达标排放判定

按照《排污许可证申请与核发技术规范 农药制造业》要求，农药制造业排污单位各废气排放口污染物的排放浓度合规是指“任一小时浓度均值均”，根据我单位手工监测报告，我单位废气污染物排放浓度满足许可排放浓度要求。

农药制造业排污单位各废水排放口污染物的排放浓度合规是指“任一有效日均值”（出 pH 值外），根据我单位废水排放口自动监测报表及手工监测报告，我单位废水污染物排放浓度均满足许可排放浓度要求。

（废气废水手工监测报告、废水自动监测报表见附件）

4.2 污染物实际排放量达标判定

农药制造业排污单位污染物的排放总量合规是指：

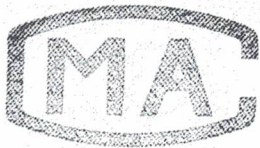
- a) 各类主要排放口污染物实际排放量之和满足年许可排放量要求；
- b) 对于特殊时段有许可排放量要求的，实际排放量不得超过特殊时段许可排放量。

表 6 污染物实际排放量达标判定分析

项目	污染物名称	年许可排放量(t)	实际排放量 (t)	说明
主要排放口 (t)	颗粒物	2.88	0.0069	合规
	挥发性有机物	5.76	0.0269	合规
废水排放 (t)	氨氮	0.2	0.0098	合规
	化学需氧量	2	0.2335	合规

4.3 环境管理合规判定

我单位在 2018 年第 3 季度按照环境管理要求完整记录各台账并进行自行监测，满足环境管理要求。



182712055005

有效期至2024年01月23日

正本

检测 报告

标研检（综）字（2018）第 004 号

项目名称：陕西秦丰农化有限公司废气、废水
及噪声委托检测

委托单位：陕西秦丰农化有限公司

报告日期：2018 年 7 月 30 日

陕西标研环境能源检测咨询有限公司



说 明

1、本报告适用于陕西标研环境能源检测咨询有限公司出示水和废水（包括大气降水）、环境空气和废气、微生物、噪声等项目的检测分析结果。

2、报告无本公司盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、送样委托检测，应书面说明样品来源，本公司仅对委托样品负责。

4、对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。但对于一些不可重复的检测项目，本公司一概不受理。

5、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，对检测结果不作评价。

6、报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

7、报告未经本公司书面批准，不得部分复制（完整复制除外）。

电 话：029-85220866

传 真：029-85220866

邮 编：710068

地 址：陕西省西安市含光北路 19 号

检测报告

标研检(综)字(2018)第004号

第1页 共5页

项目名称	陕西秦丰农化有限公司废气、废水委托检测		
委托单位	陕西秦丰农化有限公司		
项目所在地	杨凌		
检测目的	了解污染源排放情况	检测性质	委托检测
采样日期	2018年7月23日	分析日期	2018年7月23日-7月28日
检测人员	吕建荣、裴轶、郑胜利	分析人员	贺张妍、鲁思武、姚飞毅、陈铖
采样方式	现场采样	样品类型	有组织废气、废水、厂界噪声
采样方法	有组织废气：《固定源废气检测技术规范》(HJ/T 397-2007) 废水：《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)		
检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001 干燥废气排放筒	非甲烷总烃	检测 1 天 1 天 3 次
	DA002 干燥废气排放筒	颗粒物 非甲烷总烃	
废水	DW001 污水排放口	BOD ₅ 、SS、挥发酚、色度、石油类、二甲苯、苯胺类	检测 1 天 1 天 3 次
厂界噪声	1#厂界东、2#厂界北 3#厂界西、4#厂界南	等效连续 A 声级 Leq(A)	检测 1 天，昼间和夜间各检测 1 次。
备注	/		

检测报告

标研检(综)字(2018)第004号

第2页 共5页

检测分析方法和检测仪器				
类别	项目	检测方法及依据	检测仪器	检出限
有组织 废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	崂应 3012H 型自 动烟尘(气)测试 仪(BYYQ-2-003)	/
	※非甲 烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和 非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	G5 型气相色谱仪 (CZHB007)	0.07 mg/m ³
废水	BOD ₅	《水质 五日生化需氧量的测定稀 释与接种法》 HJ 505-2009	SPX-150 生化培养箱 (BYYQ-5-001)	0.5 mg/L
	SS	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	FA2004 电子天平 (BYYQ-0-002)	4 mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安 替比林分光光度法》 HJ 503-2009	UV-5500PC 分光光度计 (BYYQ-0-005)	0.01 mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数 法》GB/T 11903-1989	/	/
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法》 HJ 637-2012	OIL460 红外测油仪 (BYYQ-0-015)	0.04 mg/L
	※二甲 苯	《水质 苯系物的测定 气相色 谱法》GB 11890-1989	G5 气相色谱仪 (CZHB006)	0.05 mg/L
	※苯胺 类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度 法》GB 11889-1989	722S 型分光光度 计 (CZHB004)	0.03 mg/L
厂界噪 声	厂界噪 声	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008)	AWA5680 多功能声级计 (BYYQ-3-001)	/
备注	带※的为分包项目, 有组织废气中非甲烷总烃以及废水中二甲苯、苯胺类项目分包给陕西昌泽环保科技有限公司, 分包报告号为: 环(检)2018-0771号, 资质证书编号为 162721340436。			

检测报告

标研检(综)字(2018)第004号

第3页 共5页

固定源废气检测结果					
检测点位	DA001 生产废气排放筒		排气筒高度 (m)	15	
处理设施	两级稀碱液喷淋吸收+清水 喷淋吸收		排气筒面积 (m ²)	0.1257	
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
检测项目					
烟气温(°C)	30.6	30.6	30.6	30.6	
标杆流量(m ³ /h)	4437	4486	4516	4480	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	7.56	8.02	8.35	7.98
	排放速率 (kg/h)	0.034	0.036	0.038	0.036
检测点位	DA002 干燥废气排放筒		排气筒高度 (m)	15	
处理设施	旋风除尘+布袋除尘+水喷淋 吸收		排气筒面积 (m ²)	0.0491	
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
检测项目					
烟气温(°C)	23.4	23.5	23.4	23.4	
标杆流量(m ³ /h)	2127	2133	2174	2145	
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.13	10.6	8.79	9.51
	排放速率 (kg/h)	0.019	0.023	0.019	0.020
结论	检测结果如上表。				

检测报告

标研检(综)字(2018)第004号

第4页 共5页

污水检测结果					
项目	点位 编 号	DW001 污水排放口			单位
		第一次	第二次	第三次	
BOD ₅		8.5	9.0	8.7	mg/L
SS		7	12	9	mg/L
挥发酚		0.368	0.395	0.372	mg/L
色度		8	8	8	倍
石油类		0.23	0.19	0.21	mg/L
邻二甲苯		0.05ND	0.05ND	0.05ND	mg/L
间二甲苯		0.05ND	0.05ND	0.05ND	mg/L
对二甲苯		0.05ND	0.05ND	0.05ND	mg/L
苯胺类		0.16	0.15	0.18	mg/L
结论	检测结果如上表。				
备注	1、数字+ND 表示低于方法检出限； 2、检测结果仅对本次所采样品负责。				

检测报告

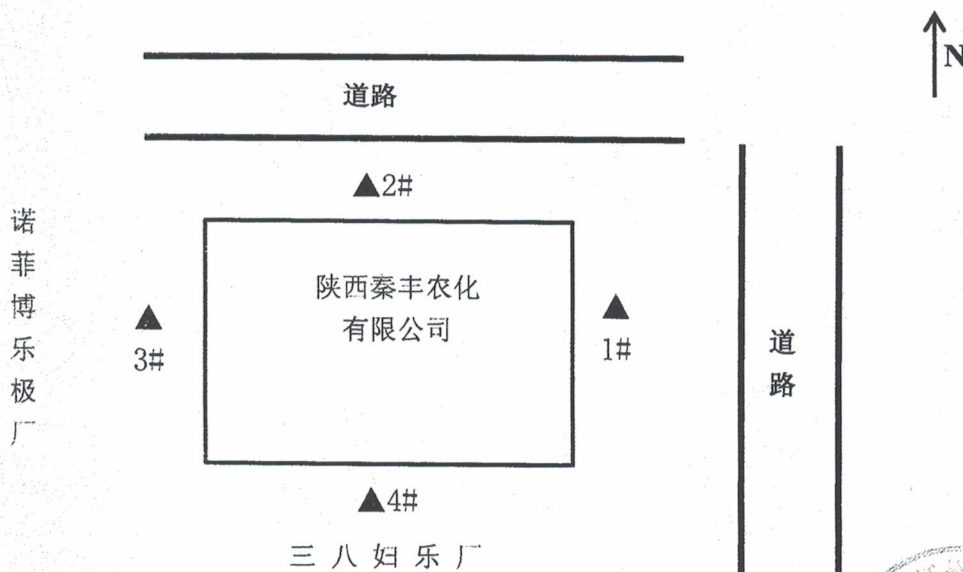
标研检(综)字(2018)第004号

第5页 共5页

噪声检测结果				
检测日期	2018年7月23日	检测人员	张海东、吕建荣	
检测仪器名称、型号	AWA5680 多功能声级计 (BYYQ-3-001)			
校准仪器	AWA6221A 声校准仪 (BYYQ-3-003)	仪器校准值	测量前	93.8dB(A)
			测量后	93.8dB(A)
点位编号	检测点位	检测结果 dB(A)		备注
		7月23日		
		昼间	夜间	
1#	厂界东	58.3	48.6	/
2#	厂界北	55.5	45.9	/
3#	厂界西	53.6	44.9	/
4#	厂界南	56.3	46.5	/
气象条件	7月23日: 昼间: 晴 风速 \leq 1.0m/s; 夜间: 晴 风速 \leq 1.4m/s.			
结论	检测结果如上表。			

检测点位示意图:

▲: 代表噪声检测点



编制人: *刘国峰* 复核: *鲁思武*

审核: *贺冰妍*

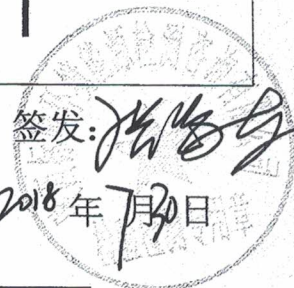
签发: *张海东*

2018年7月30日

2018年7月30日

2018年7月30日

2018年7月30日



陕西秦丰农化有限公司关于高温停产的报告

杨凌示范区环境保护局：

近期天气持续高温，公司规避高温生产，并根据农药经营季节性特点，公司决定：从7月28日生产线全面停产。停产期间公司生产设备和废气治理设施全部停止运行；公司污水治理设施和在线监测设施正常运行。复产时间根据天气气候和公司经营情况待定，复产前公司再作申请。

停产期间管理人员和后勤人员正常上班。生产线员工休息一周，8月6日再做《年度检修计划安排》和《停产集中培训安排》。

特此报告。



陕西秦丰农化有限公司

2018-7-27



杨凌示范区环境保护局



企业污染防治设施异常报告表

单位名称 (申请人)	陕西秦丰农化 有限公司	单位地址	新桥路南段		
法人	刘少勇	联系人	苏德宽	联系电话	18302973375
污染治理设 施设备名称	陕西秦丰农化公司 污水处理站	主要污染 物名称	COD, 氨氮		
<p>异常原因：公司作高温停产计划：从7月28日生产线全面停产。停产期间公司生产设备和废气治理设施全部停止运行；公司污水处理设施和在线监测设施正常运行。公司复产或设施运行有变动再作申请。</p>					
异常时段手工监测记录 (附凭证)					
污染物种类/数量			污染物名称/数量		
					
在线监测 联网情况	污水达标排放口在线监测联网正常。				
异常时间	2018年07月28日00时至2018年08月31日24时				
环保部门意见	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同准备</p> <div style="text-align: right;">  </div>				

注：本表一式三份，审批后申请单位留存一份，环保部门留存两份。

杨凌示范区环境保护局

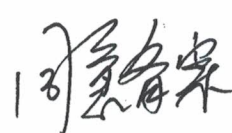

企业污染防治设施异常报告表

单位名称 (申请人)	陕西秦丰农化 有限公司	单位地址	新桥路南段	
法人	刘少勇	联系人	苏德宽	联系电话 18302973375
污染治理设 施设备名称	陕西秦丰农化公司 污水处理站	主要污染 物名称	COD, 氨氮	
<p>异常原因：从7月28日至8月31日生产线高温全面停产，现因原料供应不上，申请停产暂延期一周，再做是否开产的决定。停产期间公司生产设备和废气治理设施全部停止运行；公司污水治理设施作局部维护；在线监测设施正常运行。公司复产或设施运行有变动再做申请。</p>				
异常时段手工监测记录 (附凭证)				
污染物种类/数量		污染物名称/数量		
				
在线监测 联网情况	污水达标排放口在线监测联网正常。			
异常时间	2018年09月01日00时至2018年09月07日24时			
环保部门意见				

注：本表一式三份，审批后申请单位留存一份，环保部门留存两份。



杨凌示范区环境保护局

污染防治设施停(启)运申请表

单位名称 (申请人)	陕西秦丰农化有限公司	单位地址	新桥路南段		
法人	刘少勇	联系人	苏德宽	联系电话	18302973375
污染治理设施 设备名称	陕西秦丰农化公司 污水处理站, 废气吸塔	主要污染物名称	COD, 氨氮; 颗粒物		
<p>停运原因: 因生产原料供应不上, 申请停产暂延期至本月底, 再做是否开产的决定。公司污染治理设施运行状态如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公司生产设备和废气治理设施全部停止运行; 2、公司污水处理设施处理生活污水正常运行; 3、生活污水处理后申请集中排放, 每天8时至12时排放。 					
在线监测 联网情况	污水达标排放口在线监测联网正常; 运行模式: 每天8时至12时排放, 定时排放定时监测。				
申请停运时间	2018年09月08日至2018年09月30日				
环保部门意见	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>				

注: 本表一式三份, 审批后申请单位留存一份, 环保部门留存两份。

杨凌示范区环境保护局 污染防治设施停(启)运申请表

单位名称 (申请人)	陕西秦丰农化有限公司		单位地址	新桥路南段	
法人	刘少勇	联系人	苏德宽	联系电话	18302973375
污染治理设施 设备名称	陕西秦丰农化有限公司污水处理站, 废气吸塔		主要污染物名称	COD, 氨氮; 颗粒物	
<p>停运原因: 因生产原料供应不上和国庆长假, 申请停产延期至 10 月 8 日 8 时, 公司污染治理设施运行状态如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公司生产设备和废气治理设施全部停止运行; 2、公司污水治理设施处理生活污水正常运行; 3、生活污水处理后申请集中排放, 每天 8 时至 12 时排放。 					
					
在线监测 联网情况	污水达标排放口在线监测联网正常; 运行模式: 每天 8 时至 12 时排放, 定时排放定时监测。				
申请停运时间	2018 年 10 月 01 日至 2018 年 10 月 08 日 8 时				
环保部门意见					

注: 本表一式三份, 审批后申请单位留存一份, 环保部门留存两份。