



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

潍坊市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证 副本



证书编号：91370700165841043P001V

单位名称：科乐收农业机械（山东）有限责任公司

注册地址：山东省潍坊市高密市柏城镇三真大道北首东侧

行业类别：机械化农业及园艺机具制造，锅炉，工业炉窑，表面处理

生产经营场所地址：山东省潍坊市高密市柏城镇三真大道北首东侧

统一社会信用代码：91370700165841043P

法定代表人（主要负责人）：陈曦

技术负责人：王传同

固定电话：05362532109 移动电话：/

有效期限：自 2021 年 08 月 15 日起至 2026 年 08 月 14 日止

发证机关：（公章）潍坊市生态环境局

发证日期：2021 年 08 月 15 日

排污许可证目录

一、排污单位基本情况	1
二、大气污染物排放	1
(一) 排放口	1
(二) 有组织排放许可限值	3
(三) 无组织排放许可条件	7
(四) 特殊情况下许可限值	10
(五) 排污单位大气排放总许可量	12
三、水污染物排放	13
(一) 排放口	13
(二) 排放许可限值	16
四、噪声排放信息	19
五、固体废物排放信息	20
六、环境管理要求	24
(一) 自行监测	24
(二) 环境管理台账记录	55
(三) 执行(守法)报告	56
(四) 信息公开	57
(五) 其他控制及管理要求	58
七、许可证变更、延续记录	59
八、其他许可内容	59
九、锅炉许可信息	60
十、附图和附件	62

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	科乐收农业机械(山东)有限责任公司	注册地址	山东省潍坊市高密市柏城镇三真大道北首东侧
邮政编码	261500	生产经营场所地址	山东省潍坊市高密市柏城镇三真大道北首东侧
行业类别	机械化农业及园艺机具制造, 锅炉, 工业炉窑表面处理	投产日期	2003-01-23
生产经营场所中心经度	119° 46'	生产经营场所中心纬度	36° 20'
组织机构代码		统一社会信用代码	91370700165841043P
技术负责人	王传同	联系电话	/
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	柏城工业园
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(林格曼黑度,二甲苯,苯,甲苯,硫酸雾)	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(总氮(以N计),总磷(以P计),pH值,悬浮物,五日生化需氧量,阴离子表面活性剂,石油类,总镍)	
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量不稳定,但有周期性规律
大气污染物排放执行标准名称	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,山东省工业炉窑大气污染物排放标准 DB / 37 2375-2019,挥发性有机物排放标准第5部分:表面涂装行业 DB37/2801.5-2018,/,山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018		
水污染物排放执行标准名称	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015,污水综合排放标准 GB8978-1996		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	P4	林格曼黑度, 氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	119° 46'	36° 20'	15	0.45	20	
2	DA002	P5	颗粒物, 林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物	119° 46'	36° 20'	15	0.45	30	
3	DA003	P6	二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物, 林格曼黑度	119° 46'	36° 20'	15	0.45	25	
4	DA004	P8	氮氧化物, 林格曼黑度, 颗粒物	119° 46'	36° 20'	15	0.45	26	

1

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
5	DA005	P1	物, 二氧化硫, 二甲苯, 挥发性有机物, 苯, 甲苯	119° 46'	36° 20'	15	2	常温	
6	DA006	P3	颗粒物	119° 46'	36° 20'	15	0.7	常温	
7	DA007	P2	颗粒物	119° 46'	36° 20'	15	0.7	常温	
8	DA008	P15	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	119° 46'	36° 20'	15	0.45	100	
9	DA009	P14	硫酸雾	119° 46'	36° 20'	15	0.6	常温	
10	DA010	P12	挥发性有机物	119° 46'	36° 20'	15	0.6	常温	
11	DA011	P13	挥发性有机物	119° 46'	36° 20'	15	0.45	常温	
12	DA012	P7	氮氧化物, 林格曼黑度, 颗粒物, 二氧化硫	119° 46'	36° 20'	15	0.45	30	
13	DA013	P9	挥发性有机物	119° 46'	36° 20'	15	0.6	常温	
14	DA014	P10	挥发性有机物	119° 46'	36° 20'	15	0.6	常温	
15	DA017	P11	挥发性有	119° 46'	36° 20'	15	0.68	常温	

2

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			机物						
16	DA018	P18	颗粒物	119° 46'	36° 20'	15	1	常温	
17	DA019	P19	颗粒物	119° 46'	36° 20'	15	0.6	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
1	DA001	P4	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
2	DA001	P4	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	P4	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	P4	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA002	P5	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA002	P5	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA002	P5	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA002	P5	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级

3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
9	DA003	P6	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA003	P6	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA003	P6	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
12	DA003	P6	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA004	P8	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA004	P8	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA004	P8	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
16	DA004	P8	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA005	P1	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA005	P1	二甲苯	15mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA005	P1	苯	0.5mg/Nm3	0.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	DA005	P1	甲苯	5.0mg/Nm3	0.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA012	P7	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA012	P7	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA012	P7	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
24	DA012	P7	二氧化	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

4

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口合计			硫								
			颗粒物		1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	/	
			SO2		1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	/	
			NOx		16.617317	16.617317	16.617317	16.617317	16.617317	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	
一般排放口											
1	DA006	P3	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA007	P2	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA008	P15	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA008	P15	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA008	P15	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA009	P14	硫酸雾	45mg/Nm3	1.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA010	P12	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA011	P13	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA013	P9	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA014	P10	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA017	P11	挥发性有机物	70mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA018	P18	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

5

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
13	DA019	P19	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
			SO2		/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物		1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253		
			SO2		1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253		
			NOx		16.617317	16.617317	16.617317	16.617317	16.617317		
			VOCs		/	/	/	/	/		

6

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂有组织排放总计备注信息

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		二甲苯	有机废气	挥发性有机物排	0.2mg/		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

7

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				治理设施, 加强厂区管理, 使用低 VOCs 原辅料, 减少挥发	放标准第 5 部分: 表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	Nm3							
2	厂界		甲苯	有机废气治理设施, 加强厂区管理, 使用低 VOCs 原辅料, 减少挥发	挥发性有机物排放标准第 5 部分: 表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.2mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		颗粒物	局部有效收集处理	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	厂界		硫酸雾	局部有效收集处理, 加强厂区管理	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.2mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	厂界		挥发性有机物	有机废气治理设施, 使用低 VOCs 原辅料, 减少	挥发性有机物排放标准第 5 部分: 表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

8

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
6	厂界		苯	挥发有机废气治理设施, 加强厂区管理, 使用低 VOCs 原辅料, 减少挥发	挥发性有机物排放标准第 5 部分: 表面涂装行业 DB37/2801.5-2018	0.1mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	MF0038	机加废气	颗粒物		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	MF0035	切割废气	颗粒物	滤筒除尘器	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	MF0032	切割废气	颗粒物	滤筒除尘器	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	MF0034	切割废气	颗粒物	滤筒除尘器	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	MF0033	切割废气	颗粒物	滤筒除尘器	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	MF0014	有机废气	挥发性有机物			/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	
				S02			/	/	/	/	/	/	/	
				NOx			/	/	/	/	/	/	/	
				VOCs			/	/	/	/	/	/	/	

9

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

10

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息	/
其他特殊情况备注信息	/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253
2	SO2	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253	1.105253
3	NOx	16.617317	16.617317	16.617317	16.617317	16.617317
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标			排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度	名称				污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	车间排口	119° 46'	36° 20'	排至厂内综合污水处理站	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	排放时				
	DWO	污水			排入地表水	间断排放，排放期间流量不稳定		康达环保(高密)	化学需氧	/mg/L	40mg/L

13

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标			排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度	名称				污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		总排口				稳定，但有周期性规律		水务有限公司	悬浮物	/mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L
									pH值	/	6-9
									总磷(以P计)	/mg/L	0.4mg/L
									阴离子表面活性剂	/mg/L	0.5mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	2mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标(1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳水体信息		汇入受纳水体处地理坐标(4)		其他信息
			经度	纬度				名称(2)	受纳水体功能目标(3)	经度	纬度	

14