



认 证 报 告

认证领域: 3C 认证 自愿性产品认证

委托人名称: 康明斯(山东)智能装备股份有限公司

产品单元名称: 喷杆式喷雾机

南京赛姆认证科技发展有限公司



注意事项

1. 本认证报告无“认证报告专用章”无效。
2. 未经本公司书面批准，不得复制本认证报告（完整复制除外）；复制本认证报告未重新加盖“认证报告专用章”无效。
3. 对本认证报告若有异议，应于收到本认证报告三十个工作日内向我公司提出，逾期不予受理。
4. 本认证报告的使用应符合国家和我公司的有关规定。

地址：南京市建邺区南湖路 97 号

邮编：210017

电话：025-86434606/86496285


传真：025-86434086


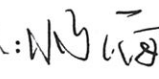
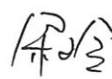
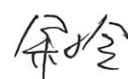
网址：<http://www.njsam.cn>

认证报告

No: 20Q0011R0-K2

第1页 共7页

项目名称	农机产品强制性认证
委托人名称	中文：康明斯（山东）智能装备股份有限公司
	英文：Cummins (Shandong) Intelligent Equipment Co., Ltd
委托人地址	中文：山东省潍坊市青州市东夏镇东夏工业园创业路西首
	英文：West head of Chuangye Road, Dongxia Industrial Park, Dongxia Town, Qingzhou City, Weifang City, Shandong Province, China
生产者名称	中文：康明斯（山东）智能装备股份有限公司
	英文：Cummins (Shandong) Intelligent Equipment Co., Ltd
生产企业名称	中文：康明斯（山东）智能装备股份有限公司
	英文：Cummins (Shandong) Intelligent Equipment Co., Ltd
生产企业地址	中文：山东省潍坊市青州市东夏镇东夏工业园创业路西首
	英文：West head of Chuangye Road, Dongxia Industrial Park, Dongxia Town, Qingzhou City, Weifang City, Shandong Province, China
认证规则	CNCA-C14-01:2014 强制性产品认证实施规则 农机产品
认证细则	SAM-C14-01:2016 强制性产品认证实施细则 植物保护机械
评价结论	<p style="text-align: center;">3WPZ-1000C、3WPZ-1500C 型自走式喷杆喷雾机产品符合认证规则规定的认证条件，决定通过认证注册。 获证产品及安全关键件明细表见附件。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (认证报告专用章) 签发日期： 2021年 4月 12日 </div>
备注	/

批准人:  认证决定人:  项目负责人:  校核人: 

附件： 植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称：3WPZ-1000C 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）：康明斯（山东）智能装备股份有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）：康明斯（山东）智能装备股份有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色5吋）：



认证报告

No: 20Q0011R0-K2

第3页 共7页

序号	项目	单位	设计值	备注
1	整机产品品目	/	喷杆喷雾机	3WPZ-1000C
2	整机结构型式	/	自走式	
3	整机工作压力	MPa	0.3-0.5	
4	整机驱动型式	/	四轮驱动	自走式适用
5	整机转向型式	/	四轮转向	自走式适用
6	整机外形尺寸	mm	4700×2200×2400	
7	整机喷杆长度	mm	20150	喷杆式适用
8	*整机喷幅/水平射程	mm	/	适用时
9	最小离地间隙	mm	980	自走式适用
10	整机限压安全装置	/	有	填“有”或“无”
11	喷杆折叠型式	/	液压	喷杆式适用
12	喷杆升降型式	/	液压	喷杆式适用
13	驾驶室型式	/	无	自走式适用
14	轴距	mm	2490	轮式自走式适用
15	前最大轮距	mm	1800(1800-2100 可调)	轮式自走式适用
16	后最大轮距	mm	1800(1800-2100 可调)	轮式自走式适用
17	前轮外径	mm	930	轮式自走式适用
18	前轮胎宽	mm	120	轮式自走式适用
19	前轮轮胎型式	/	充气轮胎	轮式自走式适用
20	后轮外径	mm	930	轮式自走式适用
21	后轮胎宽	mm	120	轮式自走式适用
22	后轮轮胎型式	/	充气轮胎	轮式自走式适用
23	履带节距	mm	/	履带自走式适用
24	履带节数	/	/	履带自走式适用
25	履带宽度	mm	/	履带自走式适用
26	发动机或电动机名称	/	柴油机	
27	发动机或电动机结构型式	/	四缸、直列、水冷、四冲程	
28	发动机或电动机标定功率/转速	kW/(r/min)	74/2400	
29	发动机或电动机工作电压	V	/	
30	发动机或电动机生产方式	/	采购	
31	液(气)泵/电机泵结构型式	/	齿轮式高压喷雾泵	
32	液泵/电机泵额定压力	MPa	0.3-2.0	
33	液泵/电机泵额定流量	L/min	80	
34	液泵/电机泵柱塞(活塞)直径	mm	/	
35	液泵/电机泵生产方式	/	采购	
36	药箱容积	L	1000	
37	药箱材质	/	聚乙烯	
38	药箱质量	kg	/	
39	药箱成型工艺	/	/	
40	药箱生产方式	/	采购	
41	空气室(储压力容器)材质	/	不锈钢	

认证报告

No: 20Q0011R0-K2

第4页 共7页

42	空气室（储压力容器）质量	g	253	
43	空气室（储压力容器）安装位置	/	外置	
44	空气室（储压力容器）生产方式	/	采购	
45	限压安全装置结构型式	/	机械限位式	
46	限压安全装置限定压力	MPa	≤0.6	
47	限压安全装置生产方式	/	采购	
48	喷杆材质	/	不锈钢	
49	喷杆允许最大工作压力	MPa	0.75	
50	喷杆生产方式	/	自制	
51	承压管材质	/	橡胶	
52	承压管允许最大工作压力	MPa	0.75	
53	承压管生产方式	/	采购	
54	开关组合生产方式	/	采购	
55	风机叶轮材质	/	/	
56	风机叶轮风机标定转速	r/min	/	
57	风机叶轮叶轮直径	mm	/	
58	风机叶轮生产方式	/	/	
59	充电器充电电流	A	/	
60	充电器输入/输出电压	V	/	
61	充电器生产方式	/	/	
62	蓄电池类型	/	免维护蓄电池	
63	蓄电池容量	Ah	60	
64	蓄电池标称电压	V	12×2（串联）	
65	蓄电池生产方式	/	采购	

附件： 植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称：3WPZ-1500C 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）：康明斯（山东）智能装备股份有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）：康明斯（山东）智能装备股份有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色5吋）：



认证报告

No: 20Q0011R0-K2

第6页 共7页

序号	项目	单位	设计值	备注
1	整机产品品目	/	喷杆喷雾机	3WPZ-1500C
2	整机结构型式	/	自走式	
3	整机工作压力	MPa	0.3-0.5	
4	整机驱动型式	/	四轮驱动	自走式适用
5	整机转向型式	/	四轮转向	自走式适用
6	整机外形尺寸	mm	4700×2200×2600	
7	整机喷杆长度	mm	20150	喷杆式适用
8	*整机喷幅/水平射程	mm	/	适用时
9	最小离地间隙	mm	1060	自走式适用
10	整机限压安全装置	/	有	填“有”或“无”
11	喷杆折叠型式	/	液压	喷杆式适用
12	喷杆升降型式	/	液压	喷杆式适用
13	驾驶室型式	/	无	自走式适用
14	轴距	mm	2480	轮式自走式适用
15	前最大轮距	mm	1870 (1800-2100 可调)	轮式自走式适用
16	后最大轮距	mm	1870 (1800-2100 可调)	轮式自走式适用
17	前轮外径	mm	1160	轮式自走式适用
18	前轮胎宽	mm	130	轮式自走式适用
19	前轮轮胎型式	/	充气轮胎	轮式自走式适用
20	后轮外径	mm	1160	轮式自走式适用
21	后轮胎宽	mm	130	轮式自走式适用
22	后轮轮胎型式	/	充气轮胎	轮式自走式适用
23	履带节距	mm	/	履带自走式适用
24	履带节数	/	/	履带自走式适用
25	履带宽度	mm	/	履带自走式适用
26	发动机或电动机名称	/	柴油机	
27	发动机或电动机结构型式	/	四缸、直列、水冷、四冲程	
28	发动机或电动机标定功率/转速	kW/(r/min)	74/2400	
29	发动机或电动机工作电压	V	/	
30	发动机或电动机生产方式	/	采购	
31	液(气)泵/电机泵结构型式	/	隔膜泵	
32	液泵/电机泵额定压力	MPa	0-2.5	
33	液泵/电机泵额定流量	L/min	60	
34	液泵/电机泵柱塞(活塞)直径	mm	/	
35	液泵/电机泵生产方式	/	采购	
36	药箱容积	L	1500	
37	药箱材质	/	聚乙烯	
38	药箱质量	kg	/	
39	药箱成型工艺	/	/	
40	药箱生产方式	/	采购	
41	空气室(储压容器)材质	/	/	

认证报告

No: 20Q0011R0-K2

第7页 共7页

42	空气室（储压力容器）质量	g	/	
43	空气室（储压力容器）安装位置	/	/	
44	空气室（储压力容器）生产方式	/	/	
45	限压安全装置结构型式	/	机械限位式	
46	限压安全装置限定压力	MPa	≤0.6	
47	限压安全装置生产方式	/	采购	
48	喷杆材质	/	不锈钢	
49	喷杆允许最大工作压力	MPa	0.75	
50	喷杆生产方式	/	自制	
51	承压管材质	/	橡胶	
52	承压管允许最大工作压力	MPa	0.75	
53	承压管生产方式	/	采购	
54	开关组合生产方式	/	/	
55	风机叶轮材质	/	/	
56	风机叶轮风机标定转速	r/min	/	
57	风机叶轮叶轮直径	mm	/	
58	风机叶轮生产方式	/	/	
59	充电器充电电流	A	/	
60	充电器输入/输出电压	V	/	
61	充电器生产方式	/	/	
62	蓄电池类型	/	免维护蓄电池	
63	蓄电池容量	Ah	60	
64	蓄电池标称电压	V	12×2（串联）	
65	蓄电池生产方式	/	采购	

