

正本

No65JD2019004

推广鉴定报告

产品型号名称	1ZLZ-6.0 型联合整地机
所属品目	联合整地机
制造商	石河子市光大农机有限公司
生产厂	石河子市光大农机有限公司
鉴定级别	省级



新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站

注 意 事 项

1. 报告无“鉴定报告专用章”或鉴定机构公章无效。
2. 未经本单位书面批准，不得复制报告（完整复制除外）；复制报告未重新加盖鉴定报告专用章、鉴定机构公章和骑缝章无效。
3. 报告无项目负责人、审核、批准人签名无效。
4. 报告涂改无效。
5. 若对鉴定报告有异议，应于收到鉴定报告之日起15个工作日内向鉴定机构提出，逾期不予受理。
6. 报告的应用仅限于农业机械的省级推广鉴定。
7. 一般情况，委托检验仅对样品负责。

地 址：乌鲁木齐市新医路171号

邮政编码：830054

业 务 室：0991-4315454

办 公 室：0991-4313102

抱 怨 电 话：0991-4320593

传 真：0991-4353578


电 子 信 箱：xjnjjdz@126.com

网 页：www.xjnj.gov.cn

新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站推广鉴定报告

№65JD2019004

第 1 页 共 7 页

产品名称	联合整地机	型 号	1ZLZ-6.0
		注册商标	 光大重信 GUANGDAZHONGXIN
涵盖型号	1ZLZ-3.6、1ZLZ-4.3、1ZLZ-4.5、1ZLZ-4.8、1ZLZ-5.2		
制 造 商	石河子市光大农机有限公司	注册地址	新疆石河子市乌伊公路南侧 29 小区
电 话	13909933708	传 真	0993-2012839
联 系 人	王速	邮政编码	832000
生 产 厂	石河子市光大农机有限公司	注册地址	新疆石河子市乌伊公路南侧 29 小区
电 话	13909933708	传 真	0993-2012839
联 系 人	王速	邮政编码	832000
鉴定依据	DG65/T 004-2016《联合整地机》		
鉴定结论	<p>该机型及其涵盖机型符合 DG65/T 004-2016《联合整地机》推广鉴定大纲的要求，推广鉴定结论为通过。</p> <p style="text-align: center;">(鉴定机构公章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019年01月30日</p>		
备 注	农业机械推广鉴定任务项目号: 65JD2019004		

批 准: 吴新声

审 核: 刘帆宇
2019年01月30日项目负责人: 刘帆宇
2019年01月29日

1. 鉴定综述

根据《新疆维吾尔自治区农业机械推广鉴定实施办法》的规定，按照新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站的工作安排，项目组于2019年01月15日至2019年01月21日，依据农业机械推广鉴定大纲 DG65/T 004-2016《联合整地机》（以下简称“大纲”），对石河子市光大农机有限公司生产的 1ZLZ-6.0（涵盖：1ZLZ-3.6、1ZLZ-4.3、1ZLZ-4.5、1ZLZ-4.8、1ZLZ-5.2）型联合整地机进行了推广鉴定。

本次鉴定按照大纲规定由企业送样获得产品样机，对照企业提供的产品技术规格对产品样机进行了一致性检查，开展了安全性评价、适用性评价和可靠性评价。

该产品定型文件为新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站于2018年12月28日出具的检验报告，检验报告编号为：65JD2018164W。

2. 产品样机情况

1ZLZ-6.0（涵盖 1ZLZ-3.6、1ZLZ-4.3、1ZLZ-4.5、1ZLZ-4.8、1ZLZ-5.2）型联合整地机是与轮式拖拉机配套的整地机具，主要由机架、缺口耙组、圆盘耙组、平土板、碎土辊、镇压辊，行走轮、折叠油缸，行走升降油缸等部件组成，产品特征见下图。



1ZLZ-6.0 型联合整地机



1ZLZ-3.6 型联合整地机



1ZLZ-4.3 型联合整地机



1ZLZ-4.5 型联合整地机



1ZLZ-4.8 型联合整地机



1ZLZ-5.2 型联合整地机

3. 一致性检查

石河子市光大农机有限公司填报的产品规格确认表中的设计值与其产品使用说明书中描述的技术规格值一致；对照产品规格确认表中的设计值对样机相应项目进行了一致性检查，1ZLZ-6.0（涵盖：1ZLZ-3.6、1ZLZ-4.3、1ZLZ-4.5、1ZLZ-4.8、1ZLZ-5.2）型联合整地机一致性检查结果符合大纲要求。检验结果详见 65JD2019004J 检验报告。

经过确认，产品样机技术规格设计值见表 1。

表 1 产品样机技术规格（1ZL-6.0）

序号	项目		设计值	
1	型号名称		1ZLZ-6.0 型联合整地机	
2	整机配置型式		缺口耙 2 组、圆盘耙 2 组、平土板 2 组、碎土辊 4 组、镇压辊 4 组	
3	耙片数，片		缺口耙 2 组 34 片、圆盘耙 2 组 35 片	
4	作业幅宽，m		6.0	
5	耙片间距，mm		170	
6	耙片直径，mm		Φ460	
7	耙片偏角(°)	最小偏角	0	
		最大偏角	13	
8	外形尺寸（长×宽×高），mm	工作状态	6880×6340×1400	
		运输状态	6880×2750×3600	
9	油缸	折叠油缸	规格	YG110
			数量，个	2
		行走升降油缸	规格	YG110
			数量，个	2

表1 产品样机技术规格 (续 1ZLZ-3.6)

序号	项目		设计值	
1	型号名称		1ZLZ-3.6型联合整地机	
2	整机配置型式		缺口耙2组、圆盘耙2组、平土板2组、碎土辊3组、镇压辊3组	
3	耙片数, 片		缺口耙2组22片、圆盘耙2组23片	
4	作业幅宽, m		3.6	
5	耙片间距, mm		170	
6	耙片直径, mm		Φ460	
7	耙片偏角(°)	最小偏角	0	
		最大偏角	13	
8	外形尺寸(长×宽×高), mm	工作状态	6880×4200×1400	
		运输状态	6880×2750×2530	
9	油缸	折叠油缸	规格	YG110
			数量, 个	2
		行走升降油缸	规格	YG110
			数量, 个	2

表1 产品样机技术规格 (续 1ZLZ-4.3)

序号	项目		设计值	
1	型号名称		1ZLZ-4.3型联合整地机	
2	整机配置型式		缺口耙2组、圆盘耙2组、平土板2组、碎土辊4组、镇压辊4组	
3	耙片数, 片		缺口耙2组24片、圆盘耙2组25片	
4	作业幅宽, m		4.3	
5	耙片间距, mm		170	
6	耙片直径, mm		Φ460	
7	耙片偏角(°)	最小偏角	0	
		最大偏角	13	
8	外形尺寸(长×宽×高), mm	工作状态	6880×4620×1400	
		运输状态	6880×2750×2730	
9	油缸	折叠油缸	规格	YG110
			数量, 个	2
		行走升降油缸	规格	YG110
			数量, 个	2

表1 产品样机技术规格 (续 1ZLZ-4.5)

序号	项目		设计值	
1	型号名称		1ZLZ-4.5 型联合整地机	
2	整机配置型式		缺口耙 2 组、圆盘耙 2 组、平土板 2 组、碎土辊 4 组、镇压辊 4 组	
3	耙片数, 片		缺口耙 2 组 26 片、圆盘耙 2 组 27 片	
4	作业幅宽, m		4.5	
5	耙片间距, mm		170	
6	耙片直径, mm		Φ460	
7	耙片偏角(°)	最小偏角	0	
		最大偏角	13	
8	外形尺寸(长×宽×高), mm	工作状态	6880×4780×1400	
		运输状态	6880×2750×2780	
9	油缸	折叠油缸	规格	YG110
			数量, 个	2
	行走升降油缸	规格	YG110	
		数量, 个	2	

表1 产品样机技术规格 (续 1ZLZ-4.8)

序号	项目		设计值	
1	型号名称		1ZLZ-4.8 型联合整地机	
2	整机配置型式		缺口耙 2 组、圆盘耙 2 组、平土板 2 组、碎土辊 4 组、镇压辊 4 组	
3	耙片数, 片		缺口耙 2 组 28 片、圆盘耙 2 组 29 片	
4	作业幅宽, m		4.8	
5	耙片间距, mm		170	
6	耙片直径, mm		Φ460	
7	耙片偏角(°)	最小偏角	0	
		最大偏角	13	
8	外形尺寸(长×宽×高), mm	工作状态	6880×5120×1400	
		运输状态	6880×2750×2990	
9	油缸	折叠油缸	规格	YG110
			数量, 个	2
	行走升降油缸	规格	YG110	
		数量, 个	2	



表 1 产品样机技术规格 (续完 1ZLZ-5.2)

序号	项目		设计值
1	型号名称		1ZLZ-5.2 型联合整地机
2	整机配置型式		缺口耙 2 组、圆盘耙 2 组、平土板 2 组、碎土辊 4 组、镇压辊 4 组
3	耙片数, 片		缺口耙 2 组 30 片、圆盘耙 2 组 31 片
4	作业幅宽, m		5.2
5	耙片间距, mm		170
6	耙片直径, mm		Φ460
7	耙片偏角(°)	最小偏角	0
		最大偏角	13
8	外形尺寸(长×宽×高), mm	工作状态	6880×5330×1400
		运输状态	6880×2750×3110
9	油缸	折叠油缸	规格 YG110
			数量, 个 2
	行走升降油缸	规格	YG110
		数量, 个	2

4. 安全性评价

按照大纲规定, 对 1ZLZ-6.0 (涵盖: 1ZLZ-3.6、1ZLZ-4.3、1ZLZ-4.5、1ZLZ-4.8、1ZLZ-5.2) 型联合整地机的安全防护、安全信息等安全要求进行了检查, 各项检查结果达到大纲要求。安全性检验结果详见 65JD2019004J 检验报告。

综合以上内容, 该产品样机安全性评价结论为符合大纲要求。

5. 适用性评价

按照大纲规定, 对 1ZLZ-6.0 (涵盖: 1ZLZ-3.6、1ZLZ-4.3、1ZLZ-4.5、1ZLZ-4.8、1ZLZ-5.2) 型联合整地机进行了作业性能试验, 各项试验结果达到大纲要求; 为考核该机型的适应性, 对分布在塔城地区、巴音郭楞蒙古自治州和伊犁哈萨克自治州等地的 5 户用户进行了电话调查, 调查了地形及坡度、土壤类型、配套动力、碎土情况等适用情况以及故障情况, 各项调查结果达到大纲要求。适用性检验结果详见 65JD2019004J 检验报告。

综合以上内容, 该产品样机适用性评价结论为符合大纲要求。

6. 可靠性评价

可靠性评价采用生产查定与用户调查相结合的方法进行。对 1ZLZ-6.0 型联合整地机进行了累计作业时间 18.3h 的生产查定, 试验过程中样机未出现致命故障或严重故障, 有效度为 100%; 对分布在塔城地区、巴音郭楞蒙古自治州和伊犁哈萨克自治州等地的 5 户用户进行了电话调查, 调查结果达到大纲要求。可靠性检验结果详见 65JD2019004J 检验报告。

综合以上内容, 该产品样机可靠性评价结果为符合大纲要求。

报告编写人: 买买提

报告校核人: 艾克娅

2019年01月29日

2019年01月29日

新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站