

Kverneland Agricultural Equipment Daqing Ltd / 格兰农业设备 (大庆) 有限公司

1.Outline / 概况

Address/ 地址	Plant on the East Side, No.3 Industrial Park of Petroleum and Petrochemical Equipment Manufacturing Daqing New and High-tech Industrial Development Zone Daqing 163316 China 中国大庆市高新区石油石化装备制造产业园3号标准厂房
Number of employees/ 员工数	29
Site area / 占地面积	7,470 m ²
Establishment day/ 成立时间	26-Aug-2010
ISO14001 certification date/ ISO14001 证书时间	-
Site overview / 网站大纲	Assembly of Complete Range of Kverneland machine models 装配全套Kverneland机器模型



2.Products / 产品

Main products / 主要产品

- Stubble Cultivator / 整地机
- Precision seeders / 播种机
- Choppers / 秸秆还田机
- Mower / 割草机



3.Environmental policy / 环境政策

1. The Kubota Group aspires to create a society where sustainable development is possible on a global scale.
 2. The Kubota Group contributes to the conservation of global and local environments through its environmentally friendly operations, products, and technologies.
- 日本久保田集团渴望在全球范围内创造一个可持续发展的社会。
日本久保田集团通过其环保业务、产品和技术为全球和当地的环境保护做贡献。

4.Environmental performance data (Jan. 2018 to Dec. 2018) / 环境绩效数据 (2018.01-2018.12)

Used amount of energy/ 能源使用量	Crude oil equivalent KL/ 相当于原油量 (KL)	58
Used amount of water/ 水使用量	万 m ³ / 万立方米	0.03
CO₂ emission / 二氧化碳排放量*	t -CO ₂	130

*CO₂ emissions from energy sources.

Air Pollutant measurement results / 空气污染物测量结果				
Main smoke and soot generation facilities / 主要的烟尘设备		No smoke and soot generating facilities		
	Unit / 单位	Control content / 控制内容	Control value / 控制值	Maximum measured / 最大值
SOx/ 硫氧化物	-	-	-	-
NOx/ 有害气体	-	-	-	-
Particulate/ 微粒	-	-	-	-

Amount of discharge water / 废水排放量		万 m ³ / 万立方米	0.03
Amount of pollutant in discharge water/ 废水中污染物含量	COD	kg / 千克	-
	Nitrogen / 氮	kg / 千克	-
	Phosphorus / 磷	kg / 千克	-

Water pollutant measurement results / 水污染物测量结果				
	unit / 单位	Control value / 控制值	Maximum measured / 最大测量值	
Public water areas/ 公共水源区域	pH / 酸碱度	-	-	-
	BOD / 生化需氧量	mg/L 毫克/升	-	-
	COD / 化学需氧量	mg/L 毫克/升	-	-
	Nitrogen / 氮	mg/L 毫克/升	-	-
	Phosphorus / 磷	mg/L 毫克/升	-	-
	Hexavalent chromium / 六价铬	mg/L 毫克/升	-	-
	Lead / 铅	mg/L 毫克/升	-	-
	COD, total emission control	kg/day 千克/天	-	-
	Nitrogen, total emission control	kg/day 千克/天	-	-
Phosphorus, total emission control	kg/day 千克/天	-	-	
Sewerage lines/ 污水线	pH / 酸碱度	-	Discharge to sewerage line/ 下水放流	
	BOD / 生化需氧量	mg/L 毫克/升		
	COD / 化学需氧量	mg/L 毫克/升		
	SS / 悬浮物	mg/L 毫克/升		

Waste discharge / 废弃物排放量	t / 吨	0.1
Recycling ratio / 资源再生化率	%	100%