

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建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. 2017 to Dec. 2017) / 环境绩效数据 (2017.01-2017.12)

Used amount of energy/ 能源使用量	Crude oil equivalent KL/ 相当于原油量 (KL)	101
Used amount of water/ 水使用量	万 m ³ / 万立方米	0.04
CO₂ emission / 二氧化碳排放量*	t -CO ₂	222

*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	0.04	
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	0.5
Recycling ratio / 资源再生比率	%	100%