

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 27

Site area/ 占地面积 7470 m²

Establishment day / 成立时间 26-Aug-2010

ISO14001 certification date / ISO14001 证书时间 -



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. 2015 to Dec. 2015)

环境绩效数据 (2015.01-2015.12)

Used amount of energy / 能源使用量	Crude oil equivalent KL 相当于原油量 (KL)	93
Used amount of water/ 水使用量	m ³ 立方米	380

CO₂ emission/ 二氧化碳排放量*	t -CO ₂	212
--	--------------------	-----

*CO₂ emissions from energy sources.

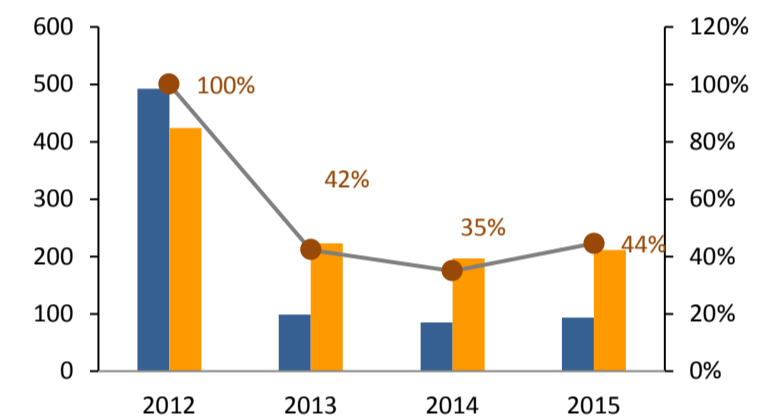
Air Pollutant measurement results/ 空气污染物测量结果				
Main smoke and soot generation facilities/ 主要的烟尘设备		No smoke and soot generating facilities		
	Unit/ 单位	Control content/ 控制内容	Control value/ 控制值	Maximum measured/ 最大值
Sox 硫氧化物	Total emission control and K-value control: m ³ N/h 总排放量控制和增殖系数粘度值控制	-	-	-
Nox 有害气体	Total emission control: m ³ N/h, Concentration control: ppm 总排放量控制 浓度控制	-	-	-
Particulate 微粒	Concentration control: g/m ³ N 浓度控制	-	-	-

Amount of discharge water/ 废水排放量	m ³ /year 立方米/年	380	
Amount of pollutant in discharge water / 废水中污染物含量	COD	kg/year 千克/年	-
	Nitrogen/ 氮	kg/year 千克/年	-
	Phosphorus/ 磷	kg/year 千克/年	-

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	-	-	-
	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 排废	t /year 吨/年	-
Recycling ratio 循环利用比率	%	-

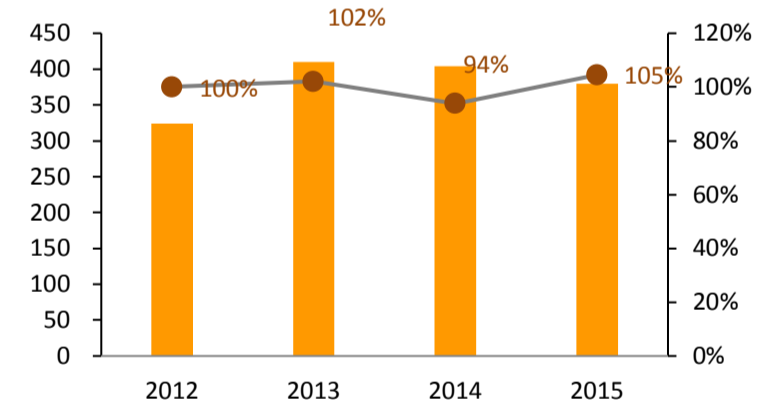
■ Used amount of energy (Crude oil equivalent KL) 能源使用量
■ CO₂ emissions (t-CO₂) 二氧化碳排放量
● CO₂ emissions per unit of production (Base 2012) 单位生产的二氧化碳排放量 (以2012年为基础)



Graph.1 Energy & CO₂ emissions

图标1 能源&二氧化碳排放量

■ Water consumption (m³) 耗水量
● Water consumption per unit of production (Base 2012) 单位生产的耗水量 (以2012年为基础)



Graph.2 Water consumption

图标2 耗水量