

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
大庆市高新区石油石化准备制造产业园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 精秆还田机
- Mower 割草机



3. Environmental policy/ 环境政策

- The Kubota Group aspires to create a society where sustainable development is possible on a global scale.
 - 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. 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
CO ₂ 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

Water pollutant measurement results/ 水污染物测量结果

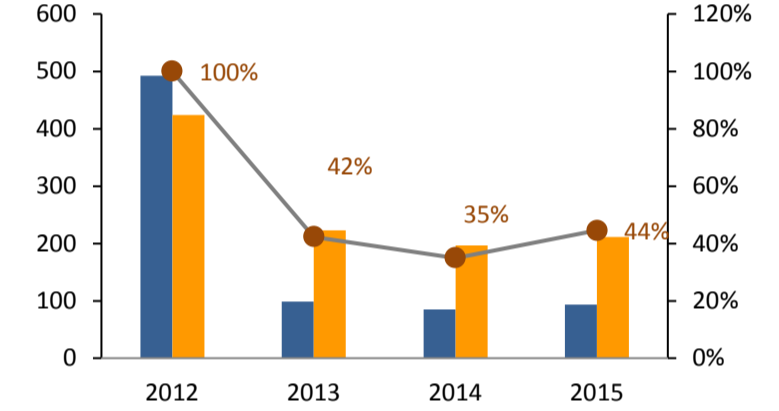
		unit/单位	Control value/控制值	Maximum measured/最大测量值
Public water areas 公共水源区 域	Ph/ 酸碱度	-	-	-
	BOD/ 生化需氧量	mg/L毫克/升	-	-
	COD/ 化学需氧量	mg/L毫克/升	-	-
	Nitrogen/ 氮	mg/L毫克/升	-	-
	Phosphorus/ 磷	mg/L毫克/升	-	-
	Hexavalent chromium六价铬	mg/L毫克/升	-	-
	Lead 铅	mg/L毫克/升	-	-
	COD, total emission control	kg/day 千克/天	-	-
	Nitrogen, 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) 二氯化碳排放量

● CO₂ emissions per unit of production(Base 2012) 单位生产的二氯化碳排放量(以2012年为基础)

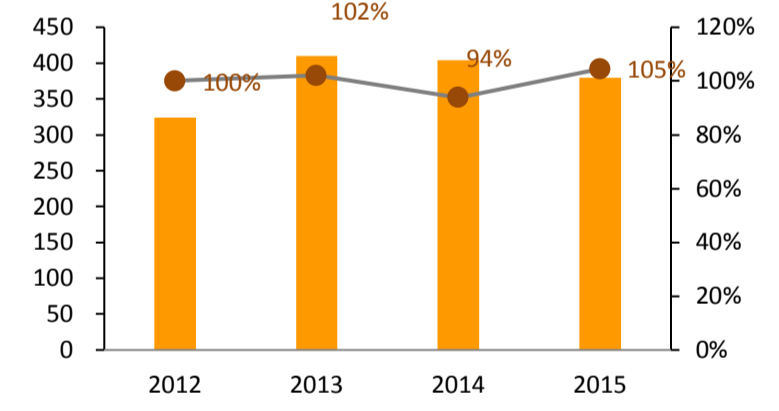


Graph.1 Energy & CO₂ emissions

图1 能源&二氯化碳排放量

■ Water consumtion(m³) 耗水量

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



Graph.2 Water consumption

图表2 耗水量