

温室气体 (GHG) 盘查清册

2019



凯高玩具(重庆)有限公司
Topwin Toy (Chongqing) Limited

该清册是否已通过第三方认证?	
<input checked="" type="checkbox"/>	否
<input type="checkbox"/>	是 (如果是, 请填写以下认证人联系方式, 并附上认证声明)
认证日期: MM/DD/YYYY	
认证人:	
邮箱:	
电话:	
地址:	

是否有某些设施、操作和/或排放源被排除在此清册之外？如有，请注明。
清册覆盖的时间范围
从 01/01/2019 到 12/31/2019

组织边界

贵公司选择了哪种整合方法（在下方分别勾选用来记录排放量的整合方法）。如果是根据一种以上的整合方法进行记录，请同时完整填写并附上另外的遵循其他整合方法记录排放数据的报告。		
股权比例 <input type="checkbox"/>	财务控制权 <input type="checkbox"/>	运营控制权 <input checked="" type="checkbox"/>

运行边界

该清册是否包含范畴 3？
是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
如果是，包含范畴 3 的哪些排放活动？

排放信息

下表适用于与任何诸如销售、购买、转让或银行补贴这类的温室气体交易无关的排放

排放量	总量 (tCO ₂ e)	CO ₂ (t)	CH ₄ (t)	N ₂ O (t)	HFCs (t)	PFCs (t)	SF ₆ (t)
范畴 1	89.25	27.50	60.56	0.84	0.35	0	0
范畴 2	5910.52	5910.52	0	0	0	0	0
范畴 3 (选填)	Nil						

生物质燃烧所产生的直接 CO ₂ 排放 (tCO ₂)
N/A

* tCO₂e - 公吨二氧化碳当量

基准年

所选定的基准年																																
2016																																
阐释公司决定是否要进行基准年重新计算的策略																																
N/A																																
任何导致基准年重新计算的重大排放变化的背景																																
N/A																																
基准年排放量																																
<table border="1"> <tr> <th>排放量</th><th>总量 (tCO₂e)</th><th>CO₂ (t)</th><th>CH₄ (t)</th><th>N₂O (t)</th><th>HFCs (t)</th><th>PFCs (t)</th><th>SF₆ (t)</th></tr> <tr> <td>范畴 1</td><td>90.83</td><td>37.33</td><td>52.22</td><td>1.28</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>范畴 2</td><td>5328.14</td><td>5328.14</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>范畴 3 (选填)</td><td>Nil</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	排放量	总量 (tCO ₂ e)	CO ₂ (t)	CH ₄ (t)	N ₂ O (t)	HFCs (t)	PFCs (t)	SF ₆ (t)	范畴 1	90.83	37.33	52.22	1.28	0	0	0	范畴 2	5328.14	5328.14	0	0	0	0	0	范畴 3 (选填)	Nil						
排放量	总量 (tCO ₂ e)	CO ₂ (t)	CH ₄ (t)	N ₂ O (t)	HFCs (t)	PFCs (t)	SF ₆ (t)																									
范畴 1	90.83	37.33	52.22	1.28	0	0	0																									
范畴 2	5328.14	5328.14	0	0	0	0	0																									
范畴 3 (选填)	Nil																															

核算方法及排放因子

除温室气体核算体系 (GHG Protocol) 涉及的方法以外，用于计算或测量排放量的方法。(请为所有非温室气体核算体系内的核算方法提供计算工具的参考来源或链接)
N/A