附件 4

制造业(C)企业绩效评价结果汇总表

评定时间: 2025 年 9 月 29 日

企业名称: 北京华卓精科科技股份有限公司_

对应佐证材料 一级指标 二级指标 企业现状 绿色标杆企业(深绿) 绿色基准企业(浅绿) 普通合法企业 达到等级 (附件5)页码 采用太阳能光热系统、 我司建筑面积 44563.18 平 采用太阳能热水供应 太阳能光伏系统、地源 方,其中办公面积13317平 系统、LED 照明灯具其 无强制要求 浅绿 热泵系统、空气源热泵 方,小于2万平;我司使用 中之一 热水系统其中之一 LED 照明灯具。 我司建筑面积 44563.18 平 单位建筑面积综合能耗 单位建筑面积综合能 方,其中办公面积13317平 无强制要求 不参评 1 $\leq 20 \text{kgce/m}^2 \cdot \text{a}$ 耗 ≤ 24kgce/m²·a 方,小于2万平,不评价该 指标 建筑节能 我司建筑面积 44563.18 平 办公楼宇 建筑物单位面积耗热量 建筑物单位面积耗热 方,其中办公面积13317平 节能降耗 无强制要求 不参评 2 方,小于2万平,不评价该 $\leq 0.19 \text{GJ/m}^2$ 量 ≤ 0. 23GJ/m² 指标 我司建筑面积 44563.18 平 依据《北京市民用建筑节能管理办法》,办公楼宇属于大型公共建筑 方,其中办公面积13317平 的,按时向市住房城乡建设行政主管部门报送年度能源利用状况报 不参评 2 方,小于2万平,不评价该 告,近三年未被市住房城乡建设行政主管部门要求开展能源审计 指标 办公用1级能效打印机1 能效标识 等级 1、等级 2设备使用 等级 1、等级 2设备使 无强制要求 台, 2级能效冰箱 5台, 3 浅绿 2-3 设备 率 ≥ 80% 用率≥60% 级能效微波炉4台。

1

¹ 办公楼宇为租用的不评价该指标

序号	一级指标	二级指标	绿色标杆企业(深绿)	绿色基准企业(浅绿)	普通合法企业	企业现状	达到等级	对应佐证材料 (附件 5)页码
						其中 1、等级 2 设备使用率 ≥60%		
		建筑节水	单位建筑面积取水量 ≤ 1.0m³/m²·a	单位建筑面积取水量 ≤1.5m³/m²·a	无强制要求	2024年全厂全年用水 49689m³,其中办公区域用 水量 8922m³,办公区域面 积 13317平方,经计算为单 位建筑面积取水量为 0.67m ³/m²·a	深绿	3-4
2	原辅材料²	清洁原辅 料	1. 不使用国家、行业明 令禁止和淘汰的原辅材料; 2. 若使用含 VOCs 原辅料,应符合有关涂料、 胶粘剂、清洗剂、油墨 等低 VOCs 含量限值要求	1. 不使用国家、行业明 材料; 2. 若使用含 VOCs 原辅料 剂、清洗剂、油墨等有	4,应符合涂料、胶粘	1.未使用国家、行业明令禁止和淘汰的原辅材料。 2.使用的含 VOCs 原辅料主要有异丙醇、乙醇等有机溶剂,不涉及涂料、胶粘剂、清洗剂、油墨等,符合有害物质限量标准要求	深绿	4-5、26-33、35- 57
3	生产工艺 及装备 ³	郊色装备 和エサ	主要生产设备使用《国家 能技术装备推荐目录》《: 荐目录》所列推荐的技术	北京市节能技术产品推	木便用国家和平市明	我公司使用 3 台水冷离心式冷水机组,均为一级能效等级;同时,我司拥有一台QX8-18-0.75K3 水泵设备,属于《国家工业和信息化领域节能技术装备推荐目录》	深绿	5

²被工业和信息化部门认定为"绿色工厂"的企业评定绿色基准(浅绿)级别的,可免评此项;被生态环境部门认定为"重污染天气应急减排措施绩效分级 A 级"的企业可免评此项中涉及大气污染物排放的内容

³被工业和信息化部门认定为"绿色工厂"的企业评定绿色基准(浅绿)或绿色标杆(深绿)级别,或者被工业和信息化部门认定为"绿色供应链"的企业,可免评此项;被生态环境部门认定为"重污染天气应急减排措施绩效分级 A 级"的企业可免评此项中涉及大气污染物排放的内容

序号	一级指标	二级指标	绿色标杆企业(深绿)	绿色基准企业(浅绿)	普通合法企业	企业现状	达到等级	对应佐证材料 (附件5)页码
						中的装备		
4	污染治理 技术4,5		采用国家已发布行业污染 求的污染治理技术	·防治可行技术指南要	无强制要求	我公司属于半导体器件专用设备制造,无发布的行业污染防治可行技术指南,但我司3台1.05MW燃气锅炉均使用低氮燃烧器。	深绿	6、81-85
5	污染物排 放管理6	大气污染 物排放 ⁷	家和本市规定的污染物 排放标准 50%,其他大气 污染物排放符合国家及 本市地方标准要求; 所有燃气锅炉 NOx 排放	于国家和本市规定的 污染物排放标准 30%,	自行监测主要大气污 染物排放浓度符合国 家及本市地方标准要 求	我司主要大气污染物,每年的 是和	深绿	6、86-95

⁴未发布行业污染防治可行技术指南的企业不评价该指标

⁵被工业和信息化部门认定为"绿色工厂"的企业评定绿色基准(浅绿)或绿色标杆(深绿)级别的,可免评此项;被生态环境部门认定为"重污染天气应急减排措施绩效分级 A级"的企业可免评此项中涉及大气污染物排放的内容

⁶企业根据污染物排放实际情况对相应指标进行评价,并辅之证明材料。主要污染物是指生态环境部实施总量控制的化学需氧量(COD)、氨氮(NH₃-N)、氮氧化物(NOx)和挥发性有机物(VOCs)等四项污染物

⁷被生态环境部门认定为"重污染天气应急减排措施绩效分级 A 级"的企业可免评此项中涉及大气污染物排放的内容,其中燃气锅炉的 NOx 排放要求不在免评范围

序号	一级指标	二级指标	绿色标杆企业(深绿)	绿色基准企业(浅绿)	普通合法企业	企业现状	达到等级	对应佐证材料 (附件 5)页码
						标准要求。 所有燃气锅炉 NOx 排放不超 过 30mg/m³。		
			万架物浓度值低于国家和本亩规定的运流物排	染物排放标准 30%, 其		我司主要水污染物为 COD _{cr} 和氨氮,每年检测一次,2024 年检测的 COD _{cr} 浓度为261mg/L,氨氮浓度为1.02mg/L,主要水污染物浓度值低于国家和本市规定的污染物排放标准 30%,其他水污染物排放符合国家及本市地方标准要求	浅绿	6-7、94
		危险废物 处置		利用、处置等工作; 危		我司危险废物管理计划已通过所在地的生态环境部门备案,同时做好危险废物的贮存、转移等工作;危险废物贮存符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)要求	深绿	7-8、96-101、 130-144、145- 151
		噪声防治	放标准》(GB12348)限 値5分別及以上	厂界噪声排放低于 《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348)限值1~5 分贝(不含)之间	厂界噪声排放符合 《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348)限值要求	我司 2024 年厂界噪声昼间 最大值 53 分贝,夜间最大 值为 43 分贝,均低于《工 业企业厂界环境噪声排放标 准》(GB12348)限值 5 分贝 及以上	深绿	8-9、95

序号	一级指标	二级指标	绿色标杆企业(深绿)	绿色基准企业(浅绿)	普通合法企业	企业现状	达到等级	对应佐证材料 (附件 5)页码
6	污染物监 测监控水 平 ^{8.} 9	自行监测 和自动监 控	1. 按照行业排污的和 自行监测可 自行监测和 自为监控设施; 2. 所属行业纳产管施 方染天应急减排者 有债效分级 A 级要求 指南绩效分级 A 级要求	可规范开展自行监测和安装自动监控设施; 2.所属行业纳入本市重污染天气重点管控	按照行业自行监测指南以及行业排污许可规范开展自行监测和安装自动监控	以及行业部乃计引观池月底	深绿	9、58-80、86-95
7	移动排放 源结构及 排放 ¹⁰	运输车辆 和通勤车 辆 ¹	其中新能源车比例不低于30%;载重4.5吨及以下普通货运车辆全部为新能源车辆;	1. 使标(源在 全部放气 证明用准含车辆侧内用 重气,其于 15%; 或中 15%; 或中 五型)其于 和及 其 或中 五型 , 低输 五	重力法(双忌逐法及简易工况法)》 (GB18285)和《柴油车运流物排放照值及	1.我司无自有和直租的物料 公路运输车辆; 2.我司无厂内运输车辆,租 赁有3辆通勤班车,全部为 氢燃料车辆,通勤班车全部 为新能源车辆	深绿	9、102-110

_

⁸列入《固定污染源排污许可分类管理名录》的企业,按照排污许可管理要求开展监测监控;未列入的企业不评价该指标

⁹被生态环境部门认定为"重污染天气应急减排措施绩效分级 A 级"的企业可免评此项中涉及大气污染物排放的内容

¹⁰ 被生态环境部门认定为"重污染天气应急减排措施绩效分级 A 级"的企业可免评此项中涉及大气污染物排放的内容

¹¹ 指企业用于接送职工上下班、企业内运输人员和机要的车辆

序号	一级指标	二级指标	绿色标杆企业(深绿)	绿色基准企业(浅绿)	普通合法企业	企业现状	达到等级	对应佐证材料 (附件5)页码
			勤班车全部为新能源车 辆					
		11/2 75/4 7.71 MI	全部使用国三及以上排放路移动机械,其中新能源	效标准或者新能源非道 又车比例 100%		我司使用 1 台电动叉车,新 能源叉车比例 100%	深绿	10、111-117
			建立低碳工作机制、编制 展规划	引低碳工作方案或者发		我司制订了相应的《低碳工作机制》	深绿	10、118-124
8	碳排放管 理 ¹³	碳排放强 度	1. 当行时 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	边界条件下,企业碳 排放强度在有 5%以 与值的差距在 5%以 含 5%); 2. 当程度先进值时, 放强度先进值时,	无强制要求	我司不属于重点碳排放及一 般报告单位,此项不参评。	不参评	

_

¹² 不使用非道路移动机械的企业不评价该指标

¹³ 被生态环境部门认定为"低碳领跑者"企业可免评此项

序号	一级指标	二级指标	绿色标杆企业(深绿)	绿色基准企业(浅绿)	普通合法企业	企业现状	达到等级	对应佐证材料 (附件 5)页码
			纳入碳市场管理的企业开 场中按年度足额履约	展碳排放核算,编制碳	排放报告,并在碳市	未纳入碳市场排放管理	不参评	
		或者低碳 的能源或	在北京电力交易平台上则者北京市碳普惠项目减打消或者企业、活动碳中可)	非量用于企业碳配额抵	工品创画上	我司不属于重点碳排放及一般报告单位,此项不参评。	不参评	
		能源管理 体系	建立并实施能源管理制度系认证(GB/T23331、IS 项即可)		无品制更七	我司制订了相应的《能源管理制度》	深绿	10、123-129
9	能源管理15	能耗双控	1. 当行时,在能耗强力,在能耗强力,在相相,企为,在,是不在的,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以	边界条件下评价数 系作证有在 下价数 5%); 全工有在 5%); 2. 进度出度 发现, 在 有时内比 的 会当度,不值时内比 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	无强制要求	我司不属于重点碳排放及一 般报告单位,此项不参评。	不参评	
10	节能减碳 行动	低碳节能 改造	积极组织开展节能低碳 用新能源、可再生能源及	支术改造,开发或者使	无强制要求	我司不属于重点碳排放及一 般报告单位,此项不参评。	不参评	

¹⁴ 未纳入碳市场管理的企业不评价该指标

¹⁵ 被工业和信息化部门认定为"绿色工厂"的企业评定绿色基准(浅绿)级别的,可免评此项

J.	一级指标	二级指标	绿色标杆企业(深绿)	绿色基准企业(浅绿)	普通合法企业	企业现状	达到等级	对应佐证材料 (附件5)页码
		17 1. 1. 14.16	型一年	筑取伊国家或者本市颁发的绿色建筑二星级标识,或者预评价	无强制要求	我司近一年无新建建筑	不参评	
		清洁生产	近五年开展清洁生产审核, 通过行政主管部门 无强制要求组织的清洁生产审核评 估验收			我司不在强制性清洁生产审 核企业名单中。	浅绿	
1	1 环境管理	环境信息 依法披露 ¹⁷	按照《企业环境信息依法	:披露管理办法》进行环	我司不在环境信息依法披露 名单中。	不参评		
		突发环境 事件和生 态环境行 政处罚	近三年内未发生突发环境事件、未受到市区两级生态环境部门行政处 罚			近三年内未发生突发环境事 件、未受到市区两级生态环 境部门行政处罚	深绿	11-12
1	2 参考项		取得能效、水效、标准领产品通过环境标志产品认		无强制要求		不参评	

企业认评结果(加盖公章): □绿色标杆企业(深绿) √□绿色基准企业(浅绿) □普通合法企业

¹⁶ 近一年未竣工新建建筑的企业不评价该指标

¹⁷不在《企业环境信息依法披露管理办法》规定的环境信息依法披露范围的企业不评价该指标