#### 中华人民共和国

# 建筑工程施工许可证

编号 130304202504120102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证





发证机关

发证日期

扫描二维码核对证照信息



建设单位	秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政	执法局		
工程名称	北戴河区生活垃圾转运设施提标改造. 05-130304-89-01-546150)	工程 ( 一期 )	(项目代码	冯:24
建设地址	北戴河区		3/10	V.
建设规模	对北戴河区一座垃圾压缩中转站;5座 员垃圾站、辰光小区垃圾站、丁庄2座	至生活垃圾收算 运垃圾站、陆,	集站(即:外主1座垃圾	交人 站)进
合同工期	2025. 04. 10~2025. 09. 30	合同价格	1773. 59	万元

#### 参建单位

勘察单位	秦皇岛市科兴岩土工程有限公司	项目负责人	豆海军
设计单位	华昕设计集团有限公司	项目负责人	邹连海
施工单位	秦皇岛秦通排水工程有限责任公司	项目负责人	江涛
监理单位	河北广德工程监理有限公司	总监理工程师	刘瑞东
工程 总承包单位	秦皇岛秦通排水工程有限责任公司	项目经理	江涛
备注	1、核准工期:2025年4月13日至2025 对北戴河区一座垃圾压缩中转站;5四 员垃圾站、辰光小区垃圾站、丁庄2四 行改造提升(含新建封闭式站房建筑 施工程。主要建设钢架结构简易房, 水设施建设,压缩设备选型及安装工 能源车辆充电停车场的建设;新能源	E生活垃圾收 E垃圾站、陆 工程及配套给 进行地面硬化	集站(即:外交人 庄1座垃圾站)进 計水、电气设 公、水、电、污

#### 注音事项

- 一 本证放置施丁现场, 作为准予施丁的凭证。
- 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机 关检验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

施工许可证编号: 130304202504120102

建设单位:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设单位项目负责人:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设地址:北戴河区

	建筑工程项目明细	单	-///		
	建筑面	建筑面积或长度(平方米/米)			层数
		地上	地下	地上	地下
外交人员垃圾站	65. 33	65.33	0	1	0
<b></b>	65. 33	65.33	0	1	0
丁庄2座垃圾站	130.66	130.66	0	1	0
陆庄垃圾站	65.33	65.33	0	1	0
		300			1
		4(((c		3770	22/
				<b>3</b> (	
			5)Y		
		3			430
		2/16		))))//	(22)/
22/ /5	227			0.0	TIC

总建筑面积: 326.65

地上建筑面积: 326.65

地下建筑面积, 0.0

备注: 1、核准工期:2025年4月13日至2025年10月3日。2、建设内容:对北戴河区一度垃圾所缩户转站;5座生注: 活垃圾收集站(即: 外交人员垃圾站、辰光小区垃圾站、丁庄2座垃圾站、焼产处垃圾站)进行改造提升(含新建封闭式站房建筑工程及配套给排水、电气设施工程。主要建设钢架装构简易房,进行地面硬化、水、电、污水设施建设,压缩设备选型及安装工程);配电系统更新建设,新能源车辆充电信等场的建设;新能源车辆充电桩的建设。

1、本附件随《建筑工程施工许可证》一并核发

施工许可证编号: 130304202504120102

建设单位:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设单位项目负责人:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设地址:北戴河区

	建筑工程项目明细单				ル
<b>全</b> 称	建筑面积到	建筑面积或长度(平方米/米)			数
石州	-/	地上	地下	地上	地下
		DEST	$(\circ)Y$		
			$\mathcal{L}$	$(\odot)$	=
		1000			
		11/6		THE	<del>)))                                  </del>
			II(a)	M/D >	
				$\rightarrow 111$	2)));
		YEALY	a))	$\mathcal{I}IIIC$	
			<b>XXV</b>		
		1	W/2	ME	12
		- 27) 18		ツルス	
		1		V	NAC.
	(0)//any		$(\Theta)II$		
		$\langle (o) \rangle$	$\leq$ 1		
				$\mathcal{A}$	
		M		UIII	
			7	12//	=
		DEV		= $%$	
		(0)	9///	عطران	10
				-100	
		- TYY((G	)))][(c		
		15	700		
			Y/I	(ro))	-1/
		(CL)			
Y VIII (O)) IV	TI(O)	17/2	Y	VIII	D))]Y/
		4(10)	11/0	M = M + M + M + M + M + M + M + M + M +	441
		IMA		-3//	
	MICHAILE	ANY		$\mathcal{H}$	$\omega_{JF}$
			$\leq 2/\lambda$		
总建筑面积: 326.65	地上建筑面积: 326.65	7	地下建筑面积	0.0	<i>///</i>

THE STATE OF THE S

1、本附件随《建筑工程施工许可证》一并核发

施工许可证编号: 130304202504120102

建设单位:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设单位项目负责人:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设地址:北戴河区

	建筑工程	程项目明细单					
St. Fly		建筑面积或	长度 (平方	米/米)	/米) 层数		
名称			地上	地下	地上	地下	
	31(O)Y/		231	$(\circ)Y$			
				$\leq 4$	$\Theta$		
			1000			-1110	
		THE STATE OF THE S	MA		THE	22) 177	
	3) T(O) ]			M(0)	MV>>		
		$\Im((o))$	E		710	9))E	
		<del>}</del>	<del>(6)</del>	$\mathcal{D}\mathcal{M}$	<del>2)}}</del>	<del>-10</del>	
		3 (O)	$\leq$		310		
	(O)		)))((	))][((		((0))	
	BT(O)V	2/10	1	(a) Y		DE	
		<del>0)) [=</del>	1100		(O))	7//	
			( CANO			-1116	
		11(0)	1100		31100	2)) [[	
	2)][(0)]		ALE	MO)	$\mathbb{R}^{1/2}$	$=$ 4 $\cup$ 1	
		31(0)	F		710		
	TO TO		S))L	<del>e))//</del> (	<del>7) }}</del>	45	
		1000			$\preceq 160$	ME	
	(a)))(a)		TYCO	)))Y((		3577	
					227		
			ETT			SIE	
		D)) ] [		VIII	$(\circ))$	4/	
			((677)			2//6	
		T((O))	1	Y	YTT((	D)) Y/	
			((0)	Ha	11/7/5	3411	
		31(0)	K		3//	9)) J.F.	
	17(0)176		5))Y	(a)))//	) /// (C		
		1600		$\times$		TIC	
总建筑面积: 326.65	地上建筑	面积: 326.65	4	也下建筑面积	0.0	225	

1、核准工期:2025年4月13日至2025年10月3日。2、建设内容:对北戴河区、座城设工指史等站;5座生活垃圾收集站(即:外交人员垃圾站、辰光小区垃圾站、丁庄2座垃圾站、陆庄7座垃圾站)进行改造提升(含新建封闭式站房建筑工程及配套给排水、电气设施工程。主要建设钢架结构简易房,进行地面硬化、水、电、污水设施建设,压缩设备选型及安装工程);配电系统更新建设,新能源车辆充电停在场的建设;新能源车辆充电桩的建设。

- 1、本附件随《建筑工程施工许可证》一并核发
- 2、本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方可有效

施工许可证编号: 130304202504120102

建设单位:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设单位项目负责人:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设地址:北戴河区

	建筑工	程项目明细单					
	(C))(C)	建筑面积或		米/米) 层		类数	
<b>石</b>		$24\Delta$	地上	地下	地上	地下	
	311(0))/2	2110		(O)Y			
				$\sim$	$(\Theta)$	=	
			1				
		11100	116	MA		22/17	
				MO	MM		
		M((())	EV		$=$ $\times$ $(()$		
			(O)))	4	9)	=(0)	
		$\exists (@) \&$	7/		10		
		1	))]((	$\mathcal{I}$	リハン		
				(O)			
			((0))			-V(0	
					377/		
		1000	110		11 U.S		
		NIA	THE		47/	27777	
	Valle	MIG	AW	$\Delta$		200	
		7	7//	NYZ	THE	<del>发</del>	
	CONTRA	MACC	ソノ人しら		リルラ	(W)	
			1		$\sim$		
	HEMA			$\omega_{H}$			
	77/		(O)				
Y (a) 11/2		T(0)	7/	Y	11110	))) <i>Y</i> z	
			((0)	110	11/77	$\leq$	
		3((a)	K		3//		
	11(0)116		SY	(a)) //	111.00		
		1/200		$\times$	4/6	THE	
总建筑面积:326.65	地上建筑	五面积: 326.65	±	也下建筑面积	0.0		

1、核准工期:2025年4月13日至2025年10月3日。2、建设内容:对北戴河区一座保财区缩中转站;5座生注:活垃圾收集站(即:外交人员垃圾站、辰光小区垃圾站、丁庄2座垃圾站、陆庆3座垃圾站)进行改造提升(含新建封闭式站房建筑工程及配套给排水、电气设施工程。主要建设钢架结构简易房,进行地面硬化、水、电、污水设施建设,压缩设备选型及安装工程);配电系统更新建设、新能源车辆充电停车场的建设;新能源车辆充电桩的建设。

1、本附件随《建筑工程施工许可证》一并核发

施工许可证编号: 130304202504120102

建设单位:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设单位项目负责人:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设地址:北戴河区

	建筑工	程项目明细单					
St. Fly		建筑面积或	长度 (平方	米/米)	层	层数	
名称		21/20	地上	地下	地上	地下	
	311(0))//	110		$(\circ)Y$		ラル	
	$H \longrightarrow H$			$\leq 4$	$(\Theta)$	=	
			(CAN)			-1110	
		11(0)	MA	1/2	THE	92) [7]	
	3)T(0)]			M(0)	M/V >		
		$\Im((o))$	E		710	9))E	
	HOW C		<del>/5)))</del>	$\mathcal{D}\mathcal{M}$	<del>2)}}</del>	<del>-</del>	
		2 (O)			300		
	(0))((0)		0))/(6	)))]((c		((0))	
					2117		
				$(\circ)$			
			1110	M	(O)	7//	
			M		AIIIII	9)) [[	
	3))(0))			$\mathcal{H}^{(0)}$	$\overline{M}/\overline{N}$	$\rightarrow 44$	
		$\Im((o))$	E		710	a))È	
	TO TO			$\mathcal{D}$	O) )	10	
		1000			460		
			MY (C	)))Y(c		2511	
	77(0)		ET	(6) Y		OIL	
		0))			(0)	1/	
			(677)			2///6	
		T((O))	1/6			D))//	
	2) ((a))		ALCO.	14(0)	$\mathbb{R}^{1}$	3411	
		3((0)			3//	2))) j	
	Y(0))/6		ANY	0))//	7LL(C		
		1/2000		$\leq \leq $	4/6	TIC	
总建筑面积: 326.65	地上建筑	面积: 326.65	ł	也下建筑面积	0.0	227	

1、核准工期:2025年4月13日至2025年10月3日。2、建设内容:对北戴河区、密京块压缩中转站;5座生注:活垃圾收集站(即:外交人员垃圾站、辰光小区垃圾站、丁庄2座垃圾站、低压工厂垃圾站入货行改造提升(含新建封闭式站房建筑工程及配套给排水、电气设施工程。主要建设银架结构简易房、进行地面硬化、水、电、污水设施建设,压缩设备选型及安装工程);配电系统更新建设、新能源车辆充电桩的建设。

1、本附件随《建筑工程施工许可证》一并核发

施工许可证编号: 130304202504120102

建设单位:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设单位项目负责人:秦皇岛市北戴河区城市管理综合行政执法局

建设地址:北戴河区

	建筑工程项目明细单				
by The	建筑面积或	米/米)	层	层数	
名称		地上	地下	地上	地下
		H	(a)Y		OIL.
			$\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$	(a)	$=$ 4 $^{\prime}$
		(677)			
	TI(O)	1/8		ATH	<del>&gt;))                                   </del>
			$M_{\odot}$		
	3/(6)	J. P.		-111	2)))
		V	(a)) [/	MU	2//2
	VA HUVA	74//		THE	
	AC DEC	リノ人し		<i>"UN</i>	
			$(\Theta)$		
		$\langle \langle \langle \langle \rangle \rangle \rangle$			7/1
					2777
		IIa	WA	UIII	
			+	14//	=
		EV		710	
	27/(4)//2	(O)	$\mathcal{Q}$	2	-//
		$\leq$		710	
		MY(C	)))Y(c		
	AY WALL			417	
			(201)		
				(a)	
		(CL)			
TI (O)) V		YA	Y	MILLO	D)) P
		$\langle I(0) \rangle$	11/20	11/17	$\leq 41$
	A AVION			-3//	
	MANUE	ANY	D) K	HIE	=
		عررك			
建筑面积:326.65	地上建筑面积: 326.65		也下建筑面积	0.0	//)-

注: 1、核准工期: 2025年4月13日至2025年10月3日。2、建设内容: 对北戴河区、超垃圾压缩中转站; 5座生活垃圾收集站(即: 外交人员垃圾站、辰光小区垃圾站、丁庄2座垃圾站、保住1座垃圾站)进行改造提升(含新建封闭式站房建筑工程及配套给排水、电气设施工程。主要建设钢架结构简易房,进行地面硬化、水、电、污水设施建设,压缩设备选型及安装工程); 配电系统更新建设新能源车辆充电键件场的建设;新能源车辆充电桩的建设。

- 1、本附件随《建筑工程施工许可证》一并核发
- 2、本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方可有效